

منا الانتجاز » (19 أنول دوالمنا ۱۳۰۰ اوي سنطر ۱۱ ام

فيسبوك والاكتثاب

فلسفة الإيمان

**رؤيـة الممـلكة** نحفّق تحوّل القرن 21





# الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية









التزام بالإمتياز ...

التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...

الرياض ف RIYADH

# أجرها الجنة



# كفالة مدى الحياة

كفائة اليتيم أجرها مرافقة لبينا الكريم بالجنة ، وتتاح في "رفسان" فرص كفالة اليتيم بصور متعددة ومن ذلك الساهمة بمبلغ (١٠٠٠٠) ستين الضريال توبع في "صندوق أوقاف إنسان" كصدفة جارية ، ومن خلال أرباح هنا المبلغ السنوية تتم كفائة يتيم واحد لمدة عام يقيمة (٢٠٠٠) ثلاثة الاف ريال وعنك بلوغ اليتيم سن الرشد يتم اختيار يتيماً أهر لتصبح كفائة الكافل مدى الحياة .



الجروعية الخيرية لرعاية النيتام

للتيرع أو الاستفساريرجي المجال ١١٧٣٠ و ٢٠٠٠ الاتصال على الرقم الموحد

مصرف الراجحين ١٩٤٠ - ١٩٤٠ مصرف الراجحين ١٩٤٦-٨ - ١٩٣١٩ البيئك الأهلى التجازين - ١٠٠٠ - ١٩٣١٩ - ١٠٠٨١٧٤ البيئك العربي الوطنين ١٩٣١٠٠٠٠٠

مجموعة ساميا الهالية: ٩٩٠٧- ١٩٥٠ البناء السمودي القرنسي: ٧٩٦٤- ١٩٠٠ البناء السمودي المواندي: ٣٣١٧٨١-٠٠٠

۲۰۹۱۹۹۰۰۵۹۹۰۹ بولیوال کی ۲۰۹۹۹۹۰۵۷ بولیوال کی ۱۹۹۹۳۳۲۹۱۱۲۰۰۰۰ بولیال کان

عند اجراء أنه صفية سكية يرجى أرضال صورة منها على فاكس ١٨٤-١٨٢

قام مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بوضع إستراتيجية بعيدة المدى لنشر الثقافة العلمية في المجتمع بمنوان: (الإستراتيجية الومانية لنشر الثقافة العلمية: ١٤٥١–١٤٥٠هـ)، وأشارت الإستراتيجية إلى أن المملكة العربية السعودية ولا تزال تفتقر لوسائط الثقافة العلمية المطبوعة... وأن وعي المجتمع السعودي بأهمية الثقافة العلمية ما زال محدوداً»، مضيفةً: «هذاك قلة في عدد الكتب والمجلات والنشرات في الثقافة العلمية».

ومن هذا المنطلق تبدو الحاجة شديدة إلى مطبوعات ومجلات تهتم بنشر الوعي العلمي لدى شرائح المجتمع كافةً، كما أنّ الثقافة العلمية هي إحدى الركائز المهمة لمجتمع المرفة الذي يجب على المجتمع السعي نحوم: لتكوين عقلية علمية قادرة على إزالة كثير من الغبش الفكري الذي يعانيه.

عندما انطلقت هذه المجلة كان أحد أهم الأهداف هو «تقديم معلومات تناسب القارئ غير المتخصّص: ليقف من خلالها على أنماط من المعرفة العلمية»، ووضع القارئ العربي أمام المشهد الماسر المبنيّ على نتاتج العلم، وحقائق التقنية.

هذا ما سطّره رئيس تحرير المجلة في عددها الأول؛ فالمجلة -إذاً- تضع أولى لبنات إنجاز الإستراتيجية الوطنية لنشر الثقافة العلمية، وجعلها مكوّناً رئيساً من مكوّنات ثقافة المجتمع العربي: لتحقيق شروط المعاصرة (مشروع نشر الثقافة العلمية والثقافية في الوطن العربي، جامعة الدول العربية)، وقد حاولت المجلة في أعدادها الماضية -قدر المستطاع- أن تطرح الموضوعات العلمية المعاصرة التي تهم القارئ بأسلوب يجمع بين السهولة والعمق، واستقطبت نخبة من العلماء والكتّاب العلميين من محتلف الدول العربية والأجنبية، ورصدت التحولات في مجالات العلوم والطب والتقائة؛ لنقل المشهد العلمي في العائم إلى القارئ.

وتسعى المجلة إلى التطوير الدائم في إطار رؤاها بإعداد التقارير الوافية عن أحدث التطورات العلمية في العالم، وتقديمها إلى القارئ العربي بلغة عربية سلسة وسليمة، وإذا كنا نرى أهمية معرفة ثمار العلم المعاصر، والتطور المسارع في العلوم، وانعكاس ذلك في حياتنا، فإننا نَوْسَ بأن أكلنا الثمرة يجب أن تسبقه معرفة مصدرها؛ أي من أين أتت؟ وكيف زُرعت؟ وهل نعن ناكل معا نزرع أو مما يزرعه غيرتا؟

إننا نؤمن بأن الشجرة وجذورها أهم من الثمرة؛ لذلك سنهتم أيضاً بتقديم التقسيرات الفلسفية، والإطار الثقافي للممارسات العلمية؛ كفلسفة العلوم مثلاً القول تعالى في كتابه الحكيم: ﴿قُلُ سيرُوا فِي الأَرْضَ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخُلُقَ ثُمَّ اللَّهُ يَنشَقُ النَّشْأَةَ الْأَحْرَةَ إِنَّ اللَّهُ عَلَى كُلُ شَيْء قَديرٌ ﴾ (العنكبوت: ٢٠).

سنوجُه المجلّة المتمامها إلى كلّ ما من شأنه رفع إمكانات المجتمع العلمي؛ مثل: الصحافة العلمية، والنشر العلمي، والثقافة العلمية، مستعينة بأقلام عربية وسعودية متخصصة ومُومَّلة، كما سنقوم بترجمة ما تراء مناسباً ومهما في الصحف والدوريات العلمية العالمية. ولأنه لا مستقبل لأي مجتمع منبت عن ماضيه وتراثه، خصوصاً إذا كان هذا التراث مضيئاً وثرياً، فإن المجلة ستُعنى بالتراث العلمي العربي الإسلامي الذي لم تُكتشف كنوزه بعدًا فهناك آلاف المخطوطات المجهولة التي تستحق البحث والتثقيب والإبراز، وهناك المخطوطات المعلومة التي تستحق البحث والتثقيب والإبراز، وهناك المخطوطات المعلومة التي لم تُحقّق المائية والثالثة مله في نحو الهيثم، الذي حقق الدكتور عبدالحميد صبرة المقالات الأولى والثانية والثالثة مله في نحو عام ۱۹۸۰م، وحققت المقائنان الرابعة وانخامسة بعد ذلك بعشرين عاماً، ولم تُحقّق إلى الأن المقالات الأولى والثانية والثالثة ولم تُحقّق إلى الأن المقالات اللهنام الدراء الدراء الذكور ستكون فقاك صفحات عقه في مجالاتاً،

وماذا أيضاً؟ يحدونا الأمل في تحقيق كثير من الطموحات الني هد تبدو أحلاماً، والتي لها مردودها الإيجابي في تطور المجتمع، لكن لفتنا أن الإنجازات الكبيرة أساسها حلم يُطلق الطاقات الكامنة حتى تُحيله إلى حقيقة: هما شعناج إليه هو العمل معاً -إدارةً وتحريراً وكُتّاباً وفرّاءً- بكثير من الجهد والدعم والصبر.

تُمدُكم بالثنا لن نوفّر جهداً حتى تصل المحمد إلى الدى الذي نطبح إليه حيماً، بل إلى مدى أُبعد من ذلك في سبيل ( المحمد المعادلة العلمة )، إسهاماً في إيجاد مجتمع العرضة الذي تصدو إليه، وتُحلم

د. عبدالله الحاج رئيس التحرير



# @alfaisalscimag

مجلة فصلية تهتم بنشرالثقافة العلمية في الوطن العربي

ر السنة ١٣ أ العددان - ١٥٠٠ منوال - ذو الحجة ١٣٠١هـ / يوليو - سنتمر ٢٠١١م ر

الناشران







# رئيس الهيئة الاستشارية

د. دحام بن إسماعيل العانب

# الهيئة الاستشارية

د. صداق مثلت د. عبد الكريم المقادمة د. محمد بن إبراهيم الكنهل د. بوسف بن محمد البوسف

# مراسلات التحرير والإدارة

ط. ب (193-10) الرياض ١١٥٤١١ مركر المثك قيضل لنبحوث والدراسات الإسلامية مجلة الفيصل العلمية المملكة العربية السعودية هاتف: 2099/1013 (١١٦٤٠) - تحويلة 2019 فاكس: ۱۹۹۹۹۲۹ (۱۱۲۲۹+)

# التسويق والإعلانات

c\_pils: 4P+4VP300 (rrP+)

هانف : 2044013 فاكس: 1999013

# ש וכמב

PARA-ITOA

# رقم الإيداء

مكتبة الملك فهد الوطيية الملك فهد

# رثيس التحرير

www.alfaisal-scientific.com

contact@alfaisal-scientific.com

د. عيد الله نعمان الحاج

مدير التحرير

د. حسین حسان حسین

سكرتيرا التحرير

سيد على الجعفري حمدان العجمي

الإخراج الفني

أزهري أحمد النويري

الموقع الالكتروني

معتز عبد الماجد بابكر

# قوابط النشر

- أن يكون المقال مكنوباً تلعة علمته فيسطة لمهم، الخار ما عبر
  - ألا يريد المقان الواحد علب · · · كلمة مقاس 44.
- أن يلترق الكاتب المنهج العلمي، ويشير زنين المعادر والمراجع العلمية، الورقية والألكتر ويرة.
- ترجب المجلة بالمقالات المترجمة من الموقوعات العلمية الحديثة، شريطة أن يَحْكِ المَسَدَرُ وَبَارِيحُ الْتَشَرِ
- يرجب المحلة بالأراء التب تحص القضايا العنمية. بشريطة ألاً تريد
- يقصل إرسال المقالات عنر إيميل المحلة أو إرسال المقال علم قرص فرن ان آمکن،
  - · يعند كانت المقال مكافأة مائية بعد نشر المقال.
- المقالات المستورة مي المحلة تعير عن وحهة بطر أصحابها. ولا يعتب تشرها تبيب المحلة مراحتوت عليه من أفكار وأراء



07	رؤية المملكة تحقّق تحوّل القرن الحادب والعشرين
V-	هل تتَّجِه التقانة إلى نقطة التلاقي؟
٨٤	توماس كون: رجل عُيِّر نظرة العانَم إلى العِلم
4b	«فَيسبوك» والاكتثاب هل من علاقة؟
1-1	هل يمكن لعلماء الأعصاب فهم لعبة «دونكب كونج»؟
1-A	التغيير الناعم سأدفعك إلم التغيير من دون أن تشعر
TIP	فلسفة الإيمان من منظور الرياضيات
IPA	التهديدات الخمسة الكبرى للوجود البشري
188	الطب النفسجسمي عتد المسلمين
רדו	قصة تجاح عربية على بُساط الغربة

# ملف العدد

كان أغلب العلماء قبل ٥٠٠ عام يدؤنون ابتكاراتهم وآراءهم من كتب، ولم يكن هناك وجود تلمجلات العلمية المحكّمة كما نراها اليوم؛ فكانت الكتب هب الوسيلة الأولب لنشر الأفكار، يضع فيها العالم، فكره وما توصّل إليه بالتفصيل؛ ففكرة أن الشمس هب صركز المجموعة الشمسية لم تدوّن قب بحث علمب بمجلة وإنما القضور التاب دوّنها جاليليو في أحد كلبه، وقوانين الجاذية لقضور الأثرب دوّنها جاليليو في أحد كلبه، وقوانين الجاذية دوّنها نيوتن مب كتابه (الأمول الرياضية للفلسفة الطبيعية)، وهكرة تفدّم العلوم أراد العلماء أن تنسارع عملية الاكتشاف والابتكار لأن الكتب تحتاج إلى وفت لطباعتها وتوزيعها، فلحلوا إلى احتراج المجلات العلمية، اللتب بنشر فيها العالم بحثه الذي توصّل إليه مور كتابته، فانتشرت المجلات العلمية المتخصّصة في الميزياء وانفلك والكيمياء والقلسفة.





علوم لاغتب عتها للمحفيب

# الأدمغة:

# السلاح السري لنجوم الرياضة

تعمل أدملة الرياضيين، الذين هم على درجة عائية من التدريب، بطريقة أكفأ من أدمقة غيرهم. ولا يتشط الرياضيون من القشرة ألمفية (طبقة المخ الخارجية) إلا الأجزاء الضرورية لحركات معينة من قبيل المحاورة بالكرة، أو اعتراضها، أو إنقاذ الأهداف التي يوظفها حراس المرمى فعيمباريات كرة القدم، وتقول بولا فرنانديز؛ أستاذة علم النفس الرياضي ية جامعة كامبيناس البرازيلية؛ وينضّط هؤلاء الرياضيون جزءاً أصفر من أدمنتهم، لكثهم يستخدمونه استخداما أغضل بكثير من غيرهم»

حاول أن تتصور المخ على أنه (سوبر ماركت): فالرياضي من الطراز الأول يعرف بالضبط موضع الأصناف التي يريد شراءها: فيمكنه الذهاب إلى المرّ الصحيح، والرفّ الصحيح مباشرة، من دون أن يلتفت حوله، وريما يعرف الهاوي في أي

ممر بيحث، لكن الأمر سيحتاج منه إلى بعض الوقت ريثما يجد الموضع بالضبط، وسيبدد طاقة أكثر. تجم كرة القدم البرازيلي نيمار من

نجم كرة القدم البرازيلي نيمار من بين القلّة الذين توجد في تلافيف أدمو كروية مختصرة كما جاء في النتائج التي نشرتها نيوروساينس)، المتخصصة في علم التصوير بالرنين المقاطيسي قارن علماء يابانيون دماغ نيمار، الذي يلعب في نادى برشلونة الإسباني

لكرة القدم، بأدمغة ثلاثة لاعبين إسبانيين آخرين من الدرجة الثانية. وهم سباحان ولاعب ألعاب هوى هاو، طُلب منهم جميعاً في أثناء التجربة تحريك آقدامهم كما لو كانوا يحاورون خصماً يريدون نخطيه. وأظهرت التجربة أن تيمار نشط جزءاً من التشرة المخية أصغر كثيراً مما نشطه اللاعبان المحترفان كثيراً مما نشطه اللاعبان المحترفان بل كان الفرق أكبر مقارنة بالرياضي الهاوي. يقول إيتشي نايتو؛ اختصاصي علم الأعصاب الذي أجرى الدراسة؛ وينفذ نجم كرة

ويأضي يطضع لاختبار تصوير اثخ



القدم حركاته بطريقة طبيعة تلقائية تحرّر مساحة في مخّه. وهو ما يساعده على التفكير والتصرف على نحو أسرع في أثناء المباراة لقد تكيّف مخّه مع اللعبة، ويخصّص مزيداً من الموارد العصبية توقّعاً لأفعال اللاعبين الأخرين.

الأكثر من ذلك أن نجم كرة القدم البرتفائي كريستيانورونالدويستطيع إحراز أهداف إلا الطلام. قد يبدو ذلك من قبيل المبالغة، لكنه نجح فعلاً ضي هذه المهمة الصعبة إثناء اختبار لمصلحة برنامج الفروقي بريطاني عام ٢٠١١م؛ إذ أطفقت الأنوار بعد ركل الكرة، لكن رونالدو تمكّن من اعتراضها بالتنبؤ بمسارها من واقع حركات اللاعب الذي ركله الاغير.

وتقول برونا فيلاسكيس؛ أستاذة علم الأعصاب في جامعة ريو دي جانيرو الاتحادية: «بيحث الرياضي عن مؤشرات تصدر عن الخصم قبل قيامه بحركة هجومية أو دفاعية، وعلى هذا النحو يستطيع توقع هذه الحركة والتصرّف بناء على ذلك».

ويُمكن في الرياضات الأعنف بدنياً أن يكون القوز أو الهزيمة مسألة أجزاء من أنف جزء من الثانية؛ فقي الملاكمة "على سبيل المثال- تحدث كلّ حركة في نحو ٨٠. • من الثانية،

وهو زمن أسرع من طرفة العين، ولو اكتفى الملاكم بانتظار لكمة خصمه لكي يرد عليها فسرعان ما سيُغلب بالضرية القاضية؛ لأن الملاكمة رياضة تتطلّب كثيراً من الذكاء.

أحدثت سنوات من التدريب الكثّف تحولاً فني أدمقة اللاعبين. هجملتها أشبه ببنوك البيانات التي تختزن جميع الحركات التي تعلموها ع أثناء مسيرتهم الرياضية، ولي اللحظة التي يدرك فيها اللغ حركة الخصم بيحث بسرعة عن أفضل طريقة للتقلب على هذه المقبة. يقول لأعب ألتنس فلافيو ساريتا، الذي فاز بالمدالية الذهبية في دورة الألماب الأمريكية عام ٧٠٠٧م: وكيف أكتشف أين سيضرب اللاعب الآخر الكرة؟ الأمر بيدو كما لو كنتُ من سلاحف التينجاء أليس كذلك؟ هذا نتيجة كثير من التدريب واللعب الرفيع الستوىء، مضيفاً: قدرة روجر فيدرير على قراءة اللعبة ومفاجأة خصومه تقشر مسيرة هذا المواطن السويسرى الرياضية وإنجازاته غير العاديين: وفهو لا بكاد يعرق أبداً في الملعب، ويتمكن من تخمين آين ستذهب الكرة ويتحرُّك بناء على ذلك؛ فيتولد لديك انطياع بأتك أينما ضربت الكرة سيكون في انتظارها ليردها، وهذا الأمر موهية،

وفيما يخص عظماء الرياضة، يعد هذا الأمر مزيجا من الموهية والتدريب الذي لا ينقطم، يقول ريكاردو أريدا؛ أستاذ فسيوثوجية الجهاز العصبى في جامعة ساو باولو الاتحادية: «إنهم يبدؤون في المارسة في سنِّ الطَّفُولة، وهذا المدد الكبير من التكرارات يثير تقيرات في المخ تحشن تفكيرهم وقدرتهم، وهكذا، فإن الأجزاء المطاوبة من المخ لرياضة معبَّثة تطور مقداراً أكبر من الخلايا المصبية، وتزيد المادة الرمادية، ويحدث الشيء تفسه مع المحترفين ال ميادين آخرى: كالموسيقا والرقص، لكن التدريب وحده ليس كافياً؛ فكما يقول أريدا: «الموامل الوراثية تؤدى مى الأخرى دوراً: هفى النهاية حتى ثو لعب كثيرون كرة القدم في سنّ صفيرة فلن يتحوّلوا كلهم إلى نيمار آخره.





# Illump at lisection on to turble collect purper / fights mitted to able

# العلماء يتهيئون لأول **كسوف شمسب** «أمريكي محض» في ٢٠١٧م

تجري التحضيرات على قدم وساق 
تأهباً لما يستميه العلماء (الكسوف 
الأمريكي العظيم لعام ٢٠١٧م): 
فللمرة الأولى في التاريخ الأمريكي، 
وفي يوم ٢١ أغسطس عام ٢٠١٧م، 
سيمر مسار الكسوف الكلي 
سيمر مسار الكسوف الكلي 
على امتداده ظل القمر) حصرياً 
وكلية عبر أرض الولايات المتحدة 
وكلية عبر أرض الولايات المتحدة 
الأمريكية في خمل بيلغ اتساعه

٧٠ ميلاً، ويمتد من أوريجون إلى ساوت كارولينا، ويرى علماء الفلك علمية هذا الكسوف فرمنة لمشاهدات علمية جديدة وإشراك الجمهور. من الساحل الشرقي إلى الساحل الشرقي إلى الساحل مدث عام ١٩١٨م، واتّفذ مساراً مماثلاً لمسار كسوف عام ٢٠١٧م، لكن لأن مسارة جعله مرثياً أيضاً ويضاً

فوق منطقة برمودا، التي كانت الناك جزءاً من الإمبراطورية البريطانية، وهي الآن أرض بريطانية؛ لذلك لم يكن يوسع الولايات المتحدة الأمريكية ادّعاه حدوثه حصرياً فوق أرضها. أما كسوف عام ٢٠١٧م، ظن يمر فوق برمودا ولا أي أرض أخرى؛ لذا فهو كسوف (أمريكي محض) بهمنى

### ارتداء النظارات الواقية للعيون



### إطلالات لا نظير لها

وسفت الفيزيائية أنجيلا دي جاردان -الباحثة في اتحاد مونتانا للمنح الفضائية، التي تشرف على تجربة سيقوم خلالها ٥٠ فريقاً من الطلاب موزّعين على ٣٠ ولاية أمريكية بإطلاق مناطيد عالية الارتفاع في أنتاء هذا الكسوف في كلمتها أمام المؤتمر السنوي الرابع لتسم الفيزياء الشهسية بالجمعية

الملكية الأمريكية، الذي عُقد إ مديئة بولدر بولاية كولورادو في ٢ يونيو عام ٢٠١٦م، الطريقة التي ستيث بها المناطيد إلى سطح الأرض صورةٌ حيةٌ بالقيديو من على مشارف القطباء، مؤكّدةٌ أنّه لم يسبق قطُّ أن شُوهد كسوف شمسى من مثل هذا الارتقاع إلا مرة وأحدة فوق أسترالها عام ٢٠١٧م على الرغم من أن التنطية والصبور كائت أثداك معدودة وأضافت الدكتورة دي جاردان؛ ولم يحدث قمَّد أن التُّقطُ تسجيل فيديو مباشر من على مشارف القصاء، ويتيناً لم يحدث أن كانت هناك تغطية عبر قارة بأكملها، سيكون

ويتوقّع الملماء أيضاً سدً هجوات أخرى تشوب فهمنا للشمس؛ متقول عالمة الفلك شادية حبّال. الأستادة على جامعة هاواي الأستادة على جامعة هاواي الأمريكية: سيتيح هذا الكسوف عبرباء هالة الشمس، وهي الهالة المكونة من البلازما التي تحيط بقرص الشمس، وتصل درجة علمن؛ على عليون درجة كلمن؛ عرص الشمس، ستتمكّن الأجهزة من رصد التعاصيل الدقيقة لبني من رصد التعاصيل الدقيقة لبني المالة الشمسية، وتسحيل تشتّب

حدثا ميهراه

المادة من الشمس، ورمبل حالات عدم استقرار البلارما التي تكور فيما عدا ذلك أخفت من أن يتستني رصدها، وأضافت حبّال: ممالة الشمس مختبر هكي غني يمكننا ملاحظته بمستوى بديع من لتنصيل».

إشراك الجمهور وتثقيفه أجرت المؤسسة الوطنية للعلوم عام ۲۰۱۱م دراسة تكرّرها كل يضع سثوات، وتختبر عيها الثقافة العلمية بأن تسأل الأمريكيين عما إذا كانت الأرض تدور حول الشمس أم أن الشبس هي التي تدور حول الأرض، وهو سؤال خسمت الإجابة عنه يلا القرن السابع عشر الميلادي، لكن يبدو أن خبره لم يصل إلى الجميم: إذ يظنَّ ٢٦/ من الجمهور الأمريكي أن الشمس هي التي تدور حول الأرض، وتقول دى جاردان، الرجو أن مخمَّض هذه التسية يعض الشيءه، ولهذا السيب الوجيه تماما يرجو العلماء أن يشجّع الكسوف الشمسي الناس على البحث، وتعرّف المجموعة الشمسية، وكيمية عملها، ومكانتا فيها

قرص الشمس، ستتمكّن الأجهزة وبجوب جاي باساتشوف من رصد التفاصيل الدقيقة لبنى -الأستاد في كلية وليمز كوليدج، الهالة الشمسية، وتسجيل نشتّ ونظير إنديانا جونز في دنيا علم

القلك المالم لدراسة الكسوفات الشمسية، التي رصد مقها ٦٣ كسوفاً إلى الآن، وهو يريد من الجمهور السمر إلى مسار الكسوف الكلىء والشاركة بتشاطالية كسوف عام ٢٠١٧م، وقال باسانشوف عِنْ أثناء المؤتمر: وتريد أن نعرهكم مقدّماً أن أشياء رائعة بمعنى الكلمة ستفوتكم لوالم تكوبوا في متطقة الكسوف الكلى يوم ٢١ أغسطس عام ٢٠١٧مه، وكان باساتشوف شد أكد سابقاً أن مُن يشاهد كسوها خارج مساره ممثله مثل من يذهب إلى شباك التذاكر بملعب لكرة البيسبول أو كرة القدم ولا يدخله، وسيكون على الشاهدين السفر إلى مدينة هوبكنزفيل بولاية كنتاكى لشاهدة الكسوف يلا أقصى مدة له؛ إذ يمكن هناك مشاهدته مدة دفيفتين كاملتين وأربعين ثامية تصير خلالها السماء بمظلمة كالليل في منتصف النهاره على حد قول باسائشوف، ومند سنوات كثيرة والمدينة نتهيأ لهدا الحدث ببناء أمكنة لإقامة العدد الصبحم من الزائرين الذين سيتدهقون عليها، ويُتوقع أنّ بكون عددهم مثات الآلاف، وقد شهد شهر يونيو علم ٢٠١٣م ما يشبه (البروفة) للحبث الوشيك عندما تدفق

عيور كوكب الزهرة. لكن توحد أمكثة أخرى لشاهدة الكسوهب المقبل على امتداد الممار القاريء وهي تتيج مشاهدات أقصر زمناً. لكنها تجارب فريدة من نوعها، فقى ولاية كلتاكي وحدها يمكن للزائر أن يصبرف النظر عن فيها مسار الكسوف الكلى أقصره لكن جو الشمس الماثل إلى الحسرة

آلاف الزوار على المدينة لمشاهدة وفية أمكنة أحرى من الولايات المتحدة الأمريكية، يُتوقع أن يتسلَّق كثيرون الحيال، ولا يشاهدون الكسوف من موقهم محسب، بل البنظرون أيضاً إلى أسفل فيشاهدوا طلل القمر وهو يرحف عير الأرض من تحتهم في منظر يبعث الرهية ــه النفس،

زيارة هويكنزهيل، ويزور بدلاً منها - كلُّ هذا يتوقَّف بالطبع على صفاء مدينة بولينغ غرين، التي سيكون السماء: فيقول باساتشوف: ولا يمكن التقلب على السحب؛ لذا طلقاً من أن يكون الطلقس مواتياً». سيكون أوضح للناظرين هناك. الكن حتى لو أدّى سوء الطنس إلى

حجب هذا الحدث فسيبقى مع ذلك الاستمتاع بإظلام السماء، وبإذهذه الأنثاء سيقوم موقع وكالة ناسا على الإنترنت ومواقع أخرى بيث الحدث، وعلى أسوأ الفروض لن يعلول الانتظار كثيراً جداً حتى موعد الكسوف التألي؛ فما هي إلا سبع ستوات؛ فقى ٨ إبريل عام ٢٠٢٤م سيمير مسار الكسوف الكلي للشمس من الكسيك إلى جزيرة نيوفاوندلاند، مارأ فوق معظم وسط شرق الولايات المعدة الأمريكية للامذه الأنتاء،



# كيف ستسير الأمور؟

# التُنْبُّؤُ بِالاحتباس الْحُرارِي بِعَدْ مُرورِ ٣٠ عاماً

عاد المتشكّكون في موقع (ريال ساينس) بذاكراتهم إلى الماسي لمرفة كيف صار الحال مع التنبؤات جيمس هانسن عام ١٩٨٦م عن التماهات المستقبلية لدرجات الحرارة المائية بعد مرور ٢٠ عاماً افتياسين من قصة شرتها وكانة (الأسوشيتدبرس) في ١٢ يونيو أن هانسن تنبأ في شهادة أدلى بها أمام تجنة بمجلس الشيوخ الأمريكي

يآن درجات الحرارة المدلية ستكون أعلى بمقدار نعو درجتين في غضون العلى بمقدار نعو درجتين في غضون المستوى تبلغه درجة حرارة الأرص في المثلة ألف سنة الأخيرة، ونؤه الموقع إلى أن درجة حرارة الأرض لم ترتفع إلا بمقدار نعو ٢٠ - درجة مثوية بين يونيو عام ١٩٨٦ ويوبيو عام ٢٠٠٦م، وهو ظرق مقداره عشرة أصماف.

لكن هل هذه هي القصة بأكملها؟ غاص الباحث رونالد بايلي بلا آلة الزمن المسماة (نيكسيس)، وتقب

هيها، وخرج بتقريرين إخباريين أخباريين في شهادة أخرين يتحدثان عن شهادة أطول نشرتها وكالة (يونايتد برس أبين أساء إدام أسم الإرامات الفضائية التابع لوكالة على المشكلة فإن درجات الحرارة في القبل من الزمان ستكون أعلى المقبل من الزمان ستكون أعلى أكبر بكثير من النطاق المحصور بين أكبر بكثير من النطاق المحصور بين

إذاً، كيف تغيّر متوسط درجة الحرارة في الولايات المتحدة الأمريكية في الخمسين سنة التي تلت عام ١٩٥٨م؟ وفقاً للتقرير الصادر عن البرنامج الأمريكي لبحوث التغيّر العالمي عام ٢٠٠٩م فإل المتوسط درحة الحرارة في الولايات المتحدة الأمريكية ارتفع بمقدار يزيد على درحتي فهرنهايت



على عدى الخمسين سنة الماصية، وتساوي درجنا المهرنهايت ما يزيد فيه فيها، وهي فيمة تقع داخل نطاق الزيادة في درجة الحرارة الذي تثباً به هانسن. وفيما يخص متوسط درجات الحرارة المالية، فقد نوه التقرير التقييمي الرابع الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المسية بتعبر المتوسط ثلاحترار المالي على مدى المتوسط ثلاحترار المالي على مدى الخمسين سنة الماضية (١٢،٠٥٠م لكل عشر سنوات) يكاد يكون ضمفي هذا المدل على مدى المؤة سنة الماضية، وهذا يعلى مدى

حدوث زيادة إجمائية بين عامي 190٨ و ١٩٠٨ مقدارها ٢٠٠٥ درجة مئوية، وهي قيمة تقع ضمن الحدود الدنيا لنطاق توقعات هانسن. وتشهد سلاسل بيانات جامعة الاباما ليق المقيسة بالأقمار الصناعية مند عام مئوية كلّ عشر سنوات، ولو مُّلِق ذلك بأثر رجعي فسيمني ضمناً حدوث على مدى خمسة عقود من الزمن على مدى خمسة عقود من الزمن على مدة تقع ضمن الحدود الدنيا جديد قيمة تقع ضمن الحدود الدنيا لنطاق توقعات هانسن.

ي البداية نقول ليس من اللائق أن يُعْمد الخصوم في الجدال العلمي حول تقير المناخ الباجم عن الأشطة البشرية إلى تقديم مضلّلة. ومن ناحية أخرى، يشير ادياد درجة الحرارة بمعدل إلى أن معظم النماذج المتاخية التي ان معظم النماذج المتاخية ارتفاعاً آكثر مما ينبقي في المستقبلية في درجات الحرارة ربما لا تثبئ بتقيرات كارثية بحلول نهاية هدا القرن.



# الانقراض السادس!

# تاريخ غير طبيعي

# تأليف: إليزابيث كولبرت

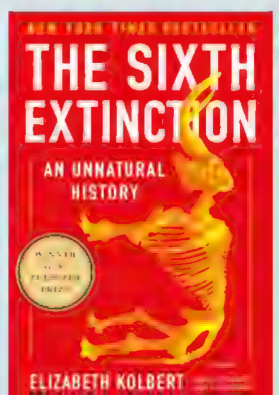
رسِّخت إليزابيث كولبرت قدميها على مدر لمقد المصي بوصفها واحدةٌ من أقصل المؤلمين العلميين فقد أصحت صوتاً مميراً وبليفً للضمير الجمعي بخصوص المحمدة عن الاعتداء

الساهر على المحيط الإيكولوجي, والذين استمتعوا بأعمالها السابقة مثل (ملاحظات ميدانية من قلب الكارثة) ثن يخيب ظنهم بكتابها انقويً الجديد (الانقراض السادس: تاريخ غير طبيعي).

(نيويوركر) الأمريكية- تقاريرها من الخطوط الأمامية للصدام المنيف بين الحصارة والنظام البيثي تكوكينا (مسلة جبال الأنديز، وغايات الأمازون المطيرة، والحد المرجاني العظيم، وحديقتها الخلفية)، بأسلوبها النثري الناصع، التدير المناخي حصنيمة الإنسان- فيما يُطلق عليه علماء البيولوجيا التقراض الجماعي السادس)، فيما يُطلق عليه علماء البيولوجيا وهو التقلص الراهن في أعداد وهو التقلص الراهن في أعداد جميع الأجناس الحية على كوكب الأرض خلال هذا القرن.

تكتب كولبرث -الكاتبة ـ لل مجلة

الانقراض فكرة جديدة نسبياً في المجتمع العلمي؛ فحلال القرن الثامن عشر الميلادي وجد الناس أنه من المستحيل قبول فكرة أن الأجناس عاشت على الأرض في مدة ما ثم اختفت لاحقاً. ولم يستطع العلماء بيساطة تصور قوة كوكية كافية باستطاعتها محو



۳۱

أشكال الحياة التي كانت شائمة في المصنور القابرة وبالطريقة نضبها، وللأسباب عيمها، يجد كثيرون الهوم من المستحيل أن نكون مسؤولين بأيّ حال من الأحوال عن تدمير النظام البيش تكوكينا؛ فهناك حواجز نمسية حتى لتحيّل احتمالات فقدان ما نحبه كثيراً أو دماره إلى الأبد، وبتيجة لدلك يرفص كثير منا تدبر هذه الفكرة من الأساس، إنتا تسمح لأنفسناء تمامأ كالجمهور الذي يستمرض أمامه السحرة مهاراتهم، بأن يخدعنا الدين لديهم مصلحة بإلا إفتاعنا بتجاهل الواقع فعلى سبيل المثال: ما زلتا تستخدم الفلاف الجوي للكرة الأرضية كأنه بالوعة صرف مفتوحة للماياتنا اليومية التي تتجاوز ٩٠ مليون طن من التعايات القازية، وإذا استمر الحال على ما هو عليه فستواصل درجات الحرارة العالمية ارتقاعها، وهو ما سيؤدي إلى «أحداث مُبَدِّلُة للعالم، كما كثبت كولبرت في مُؤلِّمُها. التغيّر المناخي يهدّدنا

وبحسب التقديرات للتحفظة، التي لا مجال للطعن هيها، لمالم المناخ جيمس هاسن، يحاصر التلوث البشري الموجود في الفلاف الجوي بالفعل كميةً من الطاقة الحرارية كل ٢٤ ساعة، تضارع الحرارة الناحمة عن تقحير فقابل نووية

من فئة قنينة هيروشيما، والسحودة السريمة الماجمة للفلاه الجوي والمحطيات التي تزعم كوثيرت أنها تمتص نحو تأثث ثاني أكسيد الميئية المتوازنة يشكل حساس البيئية المتوازنة يشكل حساس للأرص، وهي تهدد شبكة الأجناس ومستقبل مسلاحية الحصارة وجدواها، وتصيف كولبرت إينا وجدواها، وتصيف كولبرت إينا الأنظمة وجودنا نفسه للخطره.

تتمرّض دورة المياء على كوكب الأرض لاختلال شديد إد تُبَعّر المعطيات الأكثر دفئاً مريداً من اليام علة الهواء، ويحتفظ الهواء الأكثر دفقاً بمزيد من الرطوبة (زادت الرطوبة العالمة بتسبة مذملة بلغت ٤٪ خلال الثلاثي عاماً السابقة)، ويوجُّهها إلى الكثل الأرضية حيث شسال على مساحات شاسمة من الأرض على هيئة أمطار عربره، وهو مه بؤدي إلى فيضابات وانهيالات طيئية أكثر تواتراً. وتُمتص الحرارة الزائدة أيصاً ع الطبقة العليا من البحار، وهو الأمر الدي يجعل العواصف المحيطية المنشأ أكثر تدميراً عقس هبوب إعصار سائدي مباشرة كانت المنطقة الواقعة في مهبّ الريح من المحيط شائة مدينة نيويورك

وولاية نيوجيرسي آكثر دفئاً من المتاد بنسع درجات، وقبل أن يضربه في يضربه في الماين ضربته في الماين كانت حرارة المعاقة التي استقى منها الإعصار جُلِّ قوته من المتاد بمقدار \$.0 درجات.

لم تُمس المعيطات التي تُمدُّ مصدراً . غدائياً حيوياً غلبارات من البشر أكثر دفئاً فنحسب، بل أكثر حمصيةً مما كانت عليه مند ملايين السنين، وهي تصارع من أجل امتصاص الحرارة الزائدة والتلوث الكربوني، وتوضّح كوثيرت أثه لذلك ريما تكون انشماب المرجانية النظام البيش الكامل الأول الذي سيتقرض يلا العصير الجديث، وتستخلص درجة الحرارة الزائدة نفسها الرطوبة من التربة في المناطق المرصة للجفاف، وهو ما يشبيب بإذ حالات جماف أعمق اثراً، وأعلول أمداً، وسيقضى جعاف الأشجار وغيرها من النبايات أيضاً إلى زيادة في عدد الحرائق، ومتوسط حجمها.

وتتمرّض المحاصيل الغدائية إلى محاطر جمة، لا بغمل الافات المتزايدة، واختلال توارن أنماط موسم الأمطار (مواسم الجماف المتوقعة مدءً طويلةً) همسب، بل بغمل الأثر المتزايد المرجهاد الحراري في الذرة والقمح والأرز

وغيرهما من المحاصيل الرئيسة وتشهد الماملق المُطاة بالتثج على كوكب الأرص حالياً دوباناً سريماً، ويُبدَّل المُطاء التلجي القطبي المُصاص الشمالي المتلاشي امتصاص المحرارة في الجزء الملوي من المالم، وربعا يؤثّر في موقع التيار المتدهق للتصف الشمالي للأرض المنطبة العواصف، وفي تلك الأثناء، تمجُّل الخصارة المتمامية للجليد في المثارة المُطابية الجنوبية ومنطقة جرينلاند بارتفاع منسوب البحار والمحيلاند بارتفاع منسوب البحار والمحيلاند المدن الساحلية

وتتمرّض الفيروسات والبكتريا والأجناس الحاملة للأمراض كالباعوض والقرادة، وأجناس الأهات كخنافس القلف، لضفوط نتجاوز قدرائها على البقاء في مناطقها الأصلية، وفي كل مكان نجد أن الملاقات المتداخلة المقدة والضرورية لاستبقاء الحياة تتقطع وشائجها شكل متزايد.

والمناطق الخميضة.

هذا هو المائم الدي صنعناه بأيدينا،
وتمزج كولبريت في كتابها، الذي
جاء في وقته مستثداً إلى أبحاث
دقيقة وصياغة أنيقة، بين التحليل
العلمي والروابات الشخصية
لشرح الموقف لقا، والنتيحة تاريخ

الجماعي السابقة على كوك، الأرمن والأجناس التي خسرناها، إضافة إلى وصف مثير للطبيعة المقدة بشكل مدهل للحياة، والأهم من ذلك كلّه أن كوليرت تدقّ ناقوس التحرك العاجل، تقول كوليرت عيد التحرك العاجل، تقول كوليرت عيد كتابها؛ وإننا تحفد القرار حالياً للسارات التطورية سنطل مفتوحة، وأيها سيُغلق إلى الأبد. ثم يستطع أي مخلوق قمد أن يقدم على هذه الخطوة، ومن المؤسف أنها ستُمسي عيراثنا الباقية.

وتفتشى كوليرث يخبرة ويراعة التاريخ الفكرى (الملتوى) لكيفية استيماينا ممهوم الانشراض، ويها مدة أكثر حداثة كيف أدركنا الدور الذي أديناء فيه: فمندما دُرشت عظام حيوان الماستودون أول مرة عام ١٧٢٩م احتج كثير من العلماء بأن العظام الضخمة الميرزة تنتمى إلى قيل أو قرس نهر، لكن في عام ١٧٩٦م قدَّم عائم الطبيعة القرنسي جورج كوفييه دليادً على تظرية حديدة كليةً، وهي أن تلك المظام نتتمى إلى جنس مفقود من (عالم سابق لتا)، جمع كوفييه أكبر عدد ممكن من الحمريات ودرسها، وحدد في بهاية المطاف عشرات من الأجناس المنقرضة، ثم تطوّر

الانفراض على مدار المتود انكثيرة اللاحقة بوصفه مفهوماً علمياً، وبإسهامات من تشارلز ليل وتشارلز داروين.

## حالات القراض سابقة

شهد كوكينا مند نشأة الحياة على الأرض مند ٣٠٨ مليارات سنة خس حالات انقراش جماعي، آخرها حدثت مثق ٦٦ مليون سثة؛ إذ يُعتقد أن كويكياً يبلغ عرضه سنة أميال (١٠كم تقريباً) ضرب الأرض، فقتل جميع الديناصورات، وبدل الانقراض الطباشيري بشدة تركيبة التنوع البيولوجي على كوكب الأرض؛ فقد تباعث الأنظمة البيثية البجرية أساساً، واختفى ٧٥٪ من حميم أحداس النبات والحيوان، تقول كولدرت إبنا تشهد حالياً انقراشأ جماعيا شبيها فاغمضة عين جيولوجية، ويحسب إدوارد أوزبورن ويلسون، يتجاوز معدل الانقراض الحالى في المناطق الاستواثية وعشرة آلاف أس مقاربة بمعدل الانقراض الخلقي الطبيعيء، وسيتقلص التلوع البيولوحى إلى أدنى مستوى ممكن له متب الاثقراض الكبير العظيم.

لكن اللوم لا يقع على كويكب ضحم هذه المرة، بل علينا ثحن، إذ بدّلنا الظروف البيئية على كوكينا بسرعة

وشكل مهولين، لدرجة أن نسبة كبيرة من الأجناس الأحرى ثم يغد بوسفها التكبف إنبا تحاطر بمستقبلنا أيصاً؛ إذ أحداثنا خللاً ية الميزان المناخي الذي ظلَّ على حاله تقريباً منت نهاية العصبر الجليدي الأخير، ودعم إلى حدًّ بعيد ازدهار الحشارة الإسابية؛ فمثد أوائل أربعينيات القرن السايم عشر البلادي لاحظ العلماء هجوات كبيرة في سجلات الحقريات فقد حدث في مدد زمنية تراجع التنوع البيولوجي للأرض بسرعة مهولة، ولم يفسّره أيّ نظام ثابت، وخرج بعض العلماء بتظريات مضموتها أن التعيرات المناخية المفاجئة تسببت بإذ حالات انقراض جماعي سالفة. ويه المصر الحديث اجتمعت ثلاثة عوامل ثبتر العلاقة بالكامل بين الحضارة والنظام البيثي للأرض، هي: الارتماع المهول وغير المسبوق ية عدد سكان البشر الذي تصاعف أربعة أمثال في أقلّ من مثة سنة. وتطوير التقنيات الجديدة القوبة التي تُعظُّم من أثر كلُّ عَرِد عِلا تُعدادنا البالغ سبمة مليارات نسمة والمقرر أن يصل إلى تسعة مليارات نسمة أو أكثر، وظهور الأيديولوجية السائدة التي تقصل التفكير القصير الأجل على اثنيمات الحقيقية البعيدة الأجل للقرارات التي بتحدها في

محالات الصناعة وسياسة الطاقة والزراعة وعلم القابات والسياسة. وتصيف كوليرث والثاس يفيرون المالم من حولهم، وتعرض على القارئ ببراعة ودقة الجانب العلمي والتاريخي وراء الأزمة الراهنة. وتتآلف أسفار كوليرت الكثيرة، التي أجرت فيها أبحاثها لهدا الكتاب، مع معالجتها الدقيقة المحكمة لكلّ من التاريخ والعلوم؛ لتجمل كتابها (الانقراض السادس) إسهاماً عظيماً لفهمنا الظروف الحانية في الوقت الذي تقتصى فيه الحاجة أكثر من أي وقت مضى التعامل مع التمول الجذري الذي تبيئته للقراء وعلى الرغم من الدليل القائم على أن البشر يدهنون المخلوقات باتجاه الانقراض الجماعي إلا أنتا تباطأنا بشكل مؤسف عة التكيف

مع الإحراءات الصرورية للتعامل مع هذا التحدي البيثي العالمي، وما برحت ردة فعلثا تجاه الانقراش الجماعي، وكذلك تجاه أرمة المناخ، محكومة بوجهة النظر العتيقة بشكل ميثوس مقه المتعطة بملاقتنا ببيئتناء ومن حسن الطالم أن التاريخ حافل بأمثلة على قدرتنا على تجاور حتى أصعب التحديات كلما ينتهي جدل ما في بهاية المطاف باحتيار ما بين الخطأ الواضح والصنواب الجلى الساطعة عجالات الشدود التي تحدّدها كوليرت أوضع من أَنْ تُتَجَاهِلُهِا؛ فَلِي تَقَدُّم لِنَا أَدِلَةً دامغةً على أن ما تقوم به يؤدي إلى انفراض جماعي سادس خاطئ بشكل واضح، وتثبت لنا أن تبنّي الإجراءات الصنائبة يمثى التعجيل بانتقالنا إلى عالم أكثر استدامة.



ملف العدد



# أسباب أخرى

# لظاهرة اختفاء المجلات العلمية

مع النظور المستارع تلعنوم، والنمسة من عالم، النوم، تحقيع المجتمعات لتجولات واسعة وعميمة. يل حدرية منت هياكلها الاجتماعية واشقامية وهو ما يؤثر يشكل مناشر منت ساة الأفراد من جميع الأعمار الدلك أصبح من المروزيات تمكين أمراد فمجتمع كامةً من المعارف بأساسية العلمية وأسمية وتعين هيا المكونات الأساسية للمعرفة العلمية ومناهدها، وليس قمد التعريف بأحدث التقسان العلمية.

إن أسان التمكير العلمات استهدات عن الأهمية لمكان سمو قدرات المرد المكرية والأسوكية وهد الأمراق أوراد الأمراق عاد السياسة الوطنية سعنوم والنملية، النات أشير الآنا إيجاء الوطنية المجتمع بأهمية العموم والنملية ودورها وجدواها من الجميق الأمن الوطنية السامل والنملية المستديمة.

ومن هد المنصلق عردا نظريا إلى خال النفاعة العيمية والإنتاج العلمت الموجّة إلى أطياف المجتمع كُلُها سواء الورمين فيه أن الإلكتروني، من الحال الايسرّ؛ فهو من قمة العالم، بن يعدُّ مصمد ً فين شرائح كُثيرة من المجتمع وأعلي هنا المجتمع العربي عامة والسعودي حامة الدلك مإن وجود قدلة عَلَمية فضفة السفافة العلمية ليس واحياً فنسب الله يرقب إلى مرية الحرص ومع ذلك فإن المانع للحجّاة النفافية العربية المعامرة السوقفة موقة طاهرة بعثر المجلاب العلقية، وسِقّف صحورها لاحاً من (المقتطف) وانتهاءً المرافقة العربي العلمية)

ولعن القارب الكريم يتأمَّن من صورة العلام، التي بيرار بعض المجلات العلمية التي صدرت من العالم، العربيب خلال اشائين عاماً الماضية، واسب احتقت بعد مدة وحيرة في صدورها البحد منها مصاف ملت موؤودة، وأحرب لم يعادر المرحلة الرضاعة، وفيها أست لم تتجاور السنة الرابعة من الصدور والسق ن المؤلم، تمادا لحيمي لمدلات العلمية العامة الساسية وإلى الجمهور عبر المنطقين؟

لا تستضيع هنا أن تفضّل الإجانة عن ذلك، وقد تقرد لها فيقاً خاصاً لاحقاً. لكن سناذكر فنائين هــ فقط قد تُلقيان الضوء علما هذا الأقر

المثال الأول مب مطبع عام، ۱۹۰۷م، جوقفت مب مصر محسن عنمينان مب أسبوع واحد (محنف عصر العلوم) ومحنة (العلم، والخياق) وكنت بأولات تصدر عن أكبر لقابة علمية مصرية بالتعاون مع إحداث الورازات، وكنت الأحراث شع داراً صحفية كبيرة أثار هذه القضية رئيس تجرير محلة (المدير العربات).



ومرجه، حت عنوان (مجنو الصحافة العربية) وتشرب الموضوع بحث عنوان (مجنو المحافد العلمية المحبس عن أسبب بوقف محبة كل فيهم، وتشرب الموضوع بحث عنوان (محبو المحافد العلمية كما ترويها محابيها) إلى الأسبب وتكتمت ألم وحسرة، كما ترويها محابيها) إلى الأسبب وتكتمت ألم وحسرة، وكان العنوان العربض «إنها محبو إداره، لا محبة عنم» وحلم رئيس تحرير محبو عصر العلوم) إلى ان « تمشكلة إدارته تحبة»، وتنهيع كان العامل الاصطادات وحيران الربح والحسارة عطاءً للسببان (محلة المدير العربات العدان ٢٧ محرف عنه، وجود مدينة عدم وجود مدينة ومربق عمل مؤهل

المثال الشمي أخرينا فمي هذا العدد حواراً فهماً فع الشيدة راضدة بداد رئيسة تجرير فجاة (البيئة واسمية) وهم فجلة علمية ما رائب فاقدة وتحتفل تعدها العشريل هذا العام، وعلاما سأشاها عن مله المجت العلمية فمي الوطن العربي أخابت بعدم وجود فحافة علمية عربية الأن الصحفي العلمب غير موسود

ولاحظ أن كل قر أحاب عن دلت له، بركّر منت نصر من تجمهور أو عده، الإمثال عنت نصبة بن عنت العكس، قال رئيس تحرير منية رعص العلوم). «إن تمثيلة كانت تنفذ من الأثنية في وكان فحوراً بذلك». إذ كانت تطبع (١٠٠٠) أنف تسخة، وتوزّع فجنة (تبيئة والتنفية الحسب إفادة السندة راعدة قد دا تحو ١١- أنف تشدة من ١٠٠ بلداً

أذكر دلك لأن لأسبب المعلنة لتوقّف المحيات العلمية هي عدة، توامر الدعة، تمايين الدي يعطّب تقفت صدارها وهو سنت واحد الكي لخفيفة أن هناك نقط من تطامات العلمية المؤهّلة بمنابعة الأخيار و سفارير العلمية والنقيبة الآي اتجام إلى محقم محقّص بنقل لعة أخرى تجانب اللغة العربية، وتمثلك المدرة عني طناعة التقرير تلعة عربية سيمة وسهلة وممهومة بناسب المارين العادي

حصّصنا مماً هب هذا العدد عن (الصناعة العلمية) الأهمية هذا الموضوع وطوئنا ميه استقطات مجموعة منميّرة من الكتّاب الشبب جعناء الضرح كما قُمنا تترجمه بعض المقالات ذات العلاقة، أمثين أن تكون ذلك دامعاً الحو إنجاد دورات الدرسية من الصحامة العلمية تقوم، لما جمعانياً أو المراكز العلمية المعنية؛ الأسمية هذا الموضوع في صناعة مجتمع المعرمة الذي تصنو إليه ولي لقاء

لايس التعرير



رئيسة التحرير التنفيذية لمجلة «البيئة والتنمية».. راغدة حداد:

# الصحافة العلمية تعكس وضع بحثنا العلمي العربي ..



إنها الصحفية واغده حداد؛ رئيسة التحرير التنسدية لمجلة (البيئة والتثمية)، التي تصدر عِنْ لبنان عن المنتدى العربي للبيئة والتثمية (أفد)، التقتها مجلة (الميصل العلمية) بمناسبة احتفاء مجلّتها بمرور عشرين عاماً على إصدارها في ظلّ اختفاء كثير من المجلات العلمية العربية، وحاورتها عن واقع هذه المجلات، وواقع الصحافة العلمية العربية عامةً، وغيرها من الموضوعات الشائقة.

كنتر مديرة للتحرير في مجلة (المحتار)، وهب النسخة العربية من مجلة Reader's Digest الشهيرة، فلماذا توقَّفت المجلة عن الصدور؟ - صدرت مجلة (المختار) في باريس عام ١٩٧٨م، وانتقلت إلى بيروث عام ١٩٨٠م، وتنوّعت مقالاتها بين الصبحة، والبيئة، والتاريخ، والسياحة، والقصص الواقعية، وكانت مدخلي إلى الممل الصبحقي المعترف؛ إذ تولّيت أولاً أمانة التحرير، ثم أصبحت لاحقاً مديرة تحرير المجلة، والعمل علا (المغتار) هو الذي صقل أسلوبي عِلاَ الكتابة الصبحقية؛ إذ اعتبات على قاعدة (أكثر ما يمكن من الملومات بأقلُّ ما يمكن من الكلمات). أما عن توقَّف المجلة عن الصدور عام ١٩٩٣م، فالسبب الرئيس هو تحوّل المجلة الأم إلى مؤسسة مساهمة، وطرص رسوم باهظة على حقوق التشر لم تكن (المحتار) قادرةً على تحمُّلها، إضافةً إلى وضع قيود على إعلانات الطبعة المربية، وحصرها في الإعلانات الإقليمية بعدما كانت

> «المحتار» أصقلت أسلومي من كدرة (لصحمية فاعتمد علي قاعدة «فعلومات كبر وكلمات أقلً»

تنشر إعلانات دولية دات مردود عال. كما ساهمت الأحداث الأهلية في لبنان في توقّف الجلة عن الصدور.

هباك قلة مب المحلات العلمية مب الوطن العربي، وبحكم خبرتكم مب مجال المحاهة العلمية، ما الدي يضقر إليه العالم العربي لتكون لديه صحافة علمية متخصصة مرموقة؟ - الصحافة تعكس وضع البلد، والموسفة الملمية تعكس وضع البحد، والمؤسف أن البحث العلمي الدي تُخصص له موازنة تقدّر بـ٣٪ من الدخل العلمي الإجمالي وفق المدل العالمي، وأكثر من ٣٪ في البلدان المتقدمة، يكاد لا يحصل على ٥٠٠٠ في المنطقة العلمية؟ ومن جهة أخرى، معظم الصحفيين الذين يتابعون الشؤون العلمية غير متخصصين، والعلم لا يتحمّل الخطأ، والصحافة غير متخصصين، والعلم لا يتحمّل الخطأ، والصحافة



العلمية تمتصي الدفق. والخلمية العلمية، ومتابعة الأحداث، والإلمام بجديد العلم والتكنولوجيا، ومعرفة المصادر الموثوقة والاصطلاحات العلمية، علماً أنه ربها أكثر من ٩٠٪ من مصادر المعلومات العلمية متوافرة باللمتي الإنحليزية والفرنسية وغير مترجعة. وتمدّ مجلة (البيئة والتنمية) من المجلات القليلة التي نحصت

لصدامة العلمية لعكس وصع التحت العلمات، معلام لسموم الصدامة العلمية وميرانية التحب العلمات مات العلم العربي لا تكاد نصل ٢٠٠٥؟

عة اجتناب القراء؛ لأنها تقدّم لهم الجديد والممتع بدقة ووصوح وشكل حسن، وهي تحتفل هذا العام بمرور عشرين عاماً على صدورها.

أيهما أفضل: ترجمة المجلات العلمية الشهيرة، أم إصدار مجلات عربية جديدة؟

 هناك فثنان من المجلات العلمية: تلك المحكمة التي تتوجِّه إلى الباحثين والمتحصِّصين، وتلك التي تتوجَّه إلى لقراء عامة، وتوجد بإذ معظم البلدان العربية مجلات أو مشرات تصدر عن مراكز الأبحاث فيها. تكن الشكلة فِيِّ الترجِمة؛ فتلُّما أقرأ مقالاً علمياً مترجماً إلى العربية بدقة ولفة سليمة وأسلوب واضح وشائق، ولو قارنت أيّ مقال مترجم إلى العربية بالأصل الأجنبي لوجدت عالباً أخطاء فادحة في نقل المنى، وفي الأرقام، وفي رأيي، لا لزوم لترجمة المجلات المحكّمة؛ لأن الباحث والمتخصّص يجب أن يُنقن الإنجليزية أو المرسية ليقرأ المقالات العلمية الأصلية، ويتابع مستجدات الأبحاث المائية. أنا مع مجلة علمية عربية تتوجُّه إلى القراء عامةً، العلميين وغير الطهيبن: تتقل جديد العلم والتكنولوجيا في المنطقة المربية بأسلوب واضح وممتع وقصصى أحيانا كأيُّ مجلة عامةً، ولا بأس إذا اتَّفقت مع مجلات علمية أجنبية لنشر بعص مقالاتها، بشرط أن ينقلها إلى المربية أشخاص ذوو حلفية علمية ويتقنون اللقة الأصلية، وتعضم لتحرير حيد؛ حتى لا تفوح منها رائحة الترجمة،





كما نظّم المنتدى العربي للبيئة والتنمية ومجلة (البيئة والتنمية ومجلة (البيئة والتنمية ومجلة (البيئية، ركّرت في المحافة البيئية، ركّرت ليوخي الدقة والوصوح، وإغناء المضمون العلمي لمقالاتهم وتقاريرهم بعيداً من الإنشائيات، وتدرّبوا على تغطية المؤتمرات، وأخذ الأخبار والمعلومات من مصادرها الموثوقة، بما في ذلك الوكالات والنظمات ومراكز الأبحاث والهيئات الرسمية، هصلاً عن الاستخدام المحترف للإنتربت؛ همن مسؤوليات الإعلامي العلمي إلى المناس والمسؤولين، وإيجاد تفاعل بين هدا الثلاثي، وصولاً إلى إحداث تقيير سلوكي ووعي واهتمام أكبر وصولاً إلى إحداث تقيير سلوكي ووعي واهتمام أكبر بالمستجدات العلمية، أما عن التغضيصات الجامعية،

ولا بد من أن يقترن المعتوى الفنيّ الشائق بإخراج معترف وسور جذابة هي أحياناً أبلغ من الكلمات.

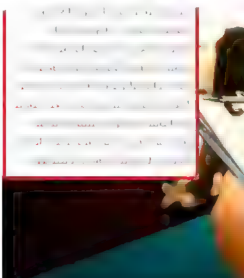
دكرتر في مقابئة لك على قناة (الآن) عام، ٢٠١٨م قيامك بإعطاء دورات في الصحافة العلمية، ما محتوسهذهالدورات؟وهلهناك،يتَفلجعلهادورات إلكتروبية؟ولمادالا تدفعون باتجاه إنشاء تخصّصات

علمية فدي أقساه الصحافة بجامعات لبلان؟

- أنا منسقة برنامج التدريب في المنطقة المربية لدى الاتحاد العالمي للصحافيين العلميين الاتحاد العالمي ومركزه في كما، وقد نظمنا دورتين تدريبيتين، كلّ منهما على مدى سنتين، تحرّج فيهما عشرات الصحفيين العرب الذي تلقّوا تدريباً شخصياً وجماعياً على الصحافة النبثية والصحية والزراعية وغيرها من التعطيات العلمية، ومماك دورة الكترونية يمكن الانخراط فيها فردياً بمجاناً من خلال موقع الاتحاد، www.WFSJ.org.



# مُحِلَةُ «الْسِنْةُ والتنمية»



فقد افتتح العام الماصي برنامج ماحستير في الإعلام لبيشي والصحب في الجامعة الليدنية في بيروب، وشاركتُ في تنسيق هذا البرنامج، كما أدرِّس مادة الإعلام البيشي لتحصّيص الماجستير في الجامعة نفسها.

ما مدت اهتمام العرب بقضايا البيئة وتعيّر المباخ والاستدامة؟

- لا شكُّ أن الاهتمام المربى بقضاية البيثة والاستدامة زادية المدة الأخيرة، خصوصاً مع ضرورة التزام الدول لمربيه مستوجبات الاتفاقات البيئية الدولية. يما في دلك تماقية تعيّر المدح وأهداف التلمية المستديمة، وقد تغيّرت منهجية المشاركة العربية له مماوصات المناح، وبانت أكثر تجاوباً مع الاتجاهات الدولية، لكن الساهمة العربية اله صنع المواقب والسياسات العالمية مار التاصعيمة وهامشية أحياناً، ومع ذلك ظهناك علامات مضيئة، مثل البرامج الملموحة بإلامجال الطاقة المتجدّدة، خصوصاً بإذ الملكة المربية السعودية ودولة الإمارات العربية المتحدة والمنكة المقربية، والخطط الوطنية للحد من استخدام الوقود الأحفوري وإنتاج الانبعاثات المسبية للاحتياس الحراري. وساهم المنتدى المربى للبيئة والتثمية (أقد) علا تعزيز الاهتمام المربى بقضايا البيئة والاستدامة خلال الأعوام العشرة الماضية، خصوصاً بتقاريره السنوية التي اكتسبت سمعة عالمية بوصفها أبرز المراجع الموثوقة والمستقلة بشأل القضاية البيئية في المتطقة العربية، والمحرّك الأساسي للبدائل في السياسات البيئية.

ماذا عن مواكبة مجلة (البيثة والتنمية) لتقنيات النشر الإلكتروني؟

موقع (البيئة والتنمية) موجود على الإنترث مند
 سنوات المجلة الأولى، وإنسجاماً مع روح المصر تم
 تطوير بوابتها الإلكترونية www.afedmag.com

مع تحديثها يومياً بالأحيار والمعلومات والتطبيقات التي يكتبها أبرز المحللين والقادة الميئين. في المنطقة المربية والعالم، كما تضم البوابة الأرشيم الكامل للمجلة منذ صدورها عام ١٩٩٦م، ويتم استخدامه مجاناً: لذلك أصبحت (البيثة والتنمية) مساحةً للملايين على الإنترنت. أما صفحة المجلة على موقع التواصل الاجتماعي فيسبوك، فقد تجاور عدد متابعها عتبة المليون، الدين يتلقون عبر الصفحة أحدث الملومات حول البيئة والطبيعة.

سرّ الصحافة الورفية بمرحلة مالية عصيبة، فما سياستكم المالية المنّبعة في مجلة (البيئة والتنمية)؟

- المحلة مثلها مثل جميع المطبوعات تعاني اليوم أزمة توزيع، حصوصاً في الوضع العربي الحالي؛ فهناك دول عربية تتميّز شعوبها بأنها من الأكثر فراءة باتت شبه حالية من المكتبات بسبب ظروعها السياسية الراهنة؛ مثل سوريا والعراق، واليمن، وليبيد لدلك تم تحميص توريع المجلة ابتداؤ من عدد (يوليو- أعسطس عام الشحن؛ لتظهر المجلة في عدد من المكتبات المختارة، أما الحريصون على اقتناء المُجلة الورقية عيمكيهم الاشتراك فيها لتصل بليهم بالبريد في أي مكان يرعون

هيه كما تتواهر المجلة بكاملها على شبكة الإنتريت، وأرشيقها متاح مجاناً لجميع القراء والباحثين.

ما مجلتك العلمية العالمية المفضّلة التب تحرصين علم قراءتها؟

- أطالع كثيراً من المجالات العلمية العالمية، كما تردني عشرات التشرات والمقالات العلمية يومياً عبر الوكالات والمواقع المتحصيصية، والمأسف توقّف كثير من المجالات العلمية عن الصدور بسبب المصناعب المادية، ومنها ما بقي يصدر بطبعة إلكترونية فقط، ومجلّتي المفصلة هي (باشيوبال جيوغرافيك)، التي تأخدك إلى مجاهل الأرض، وتمرّفك شموياً وحصارات حاضرة وباثدة، وروائع الطبيعة والحياة البرية.

صحفي علمي عربي توجّهين إليه التحية؟ - تجيب مسب، الدي أسّى مجلة (البيئة واتتمية)



يح صف فأحس محية واعينة واعتمية

البيئة والبيمية» من المحلات لقيلة البين تحث مين احتداث لقيلة تما تعدمة من معتومات حديدة وممتعة مين بوت حمير

اكثر من ٩٠٪ من مصادر المعلومات العلمية متوامرة باللعتان الإنجليزية والمرتسية وهو عاتق كبير آمام الصحميين العرب

بتمويل شخصي تتكون للعرب مجلة بيتية راقية، وقد بلغت عامها العشرين، وباتت مرجماً بيثياً لصائمي القرار والباحثين والقراء عامةً في المتطقة العربية، وهو الأمين العام المنتدى العربي للبيئة والشمية (أفد)، الذي يصدر أهم تقرير سنوي عن البيئة العربية منذ عام ٢٠٠٨م.



# ماذا تتملين صحفيا وعلميا للمبطقة العربية؟

- أثمنى استمرار مجلة (البيئة والتنمية) التي 
عمل هيها بحرص وشفف كأنما ١٠٠ مليون عربي 
سيقرؤونها، وآحبُ أن أرى مزيداً من المجلات 
المربية العلمية الجادة، وهو ما سيحتاج إلى دعم 
لتأمين الاستمرارية، لكن بشرط الحفاظ على 
الموضوعية والاستقلالية. وأتمنى أيضاً تعزيز دعم 
البحث العلمي الحقيقي في البلدان المربية: فقد 
شاركت في سنة علمية دولية على من كاسحة جليد 
في منطقة القطب الشمائي مع ٥٠ عالماً من عشرات 
الدول يُحرون أبحاناً حول تفيّر المناخ ودوبان الحليد 
القطبي، ومع أن المنطقة العربية ستكون الأكثر 
الحث عربي واحد.





المجلات العلمية العربية:

# دراما الاختفاء ومحنةالغياب

49

حمدان العجمي

هيثة لتدرير



لا يزال هذا الوضع مستمراً إلى الأن، وتطوّرت العلوم، واتسع محتواها وتفاصيلها: فأصبحت هناك هجوة بين العلوم وعامة الناس استشعرها العلماء فيل ٢٠٠ عام؛ إذ لاحظوا أن العلوم آخذة في التعلور لدرجة أن عامة الناس لا يعرفون إلى أين وصلت، وهو ما قد يؤدي إلى تدهور تعلور العلوم، فأطلقوا حملة كبيرة قام بها عدد من العلماء، منهم فاراداي، لإلقاء محاضرات عدد المحاضرات شرح فاراداي للكهرباء، وكان من هذه المحاضرات شرح فاراداي للكهرباء، وكان من بين الحضور رئيس وزراء بريطانيا وقتها، الذي سأل فاراداي، كيف نستفيد من الكهرباءة فرد فاراداي، إلى ستجنون منها الصرائب يا سيدي.

### تبسيط العلوق

توسّعت هذه الحملة، وأطلقت عدداً من المبادرات لتبسيط العلوم وشرحها، وأطلقت كذلك مجالات



علمية لتبسيمك الملوم للعامة، تهدف إلى زيادة الثقافة المنمية للمحتمم، وكان من ضمن هذه المحلات بوبيولار سایٹس popular science عام ۱۸۷۲م. ولم يتوقَّف هذا الرَّحْم، ويدأت هذه المجلات في الانتشار مثل: مجلة ناوكا ريزن الروسية عام ١٨٩٠م، ومحلة الملم والحياة القرسنية عام ١٩١٢م، ومجلة بوبيولار میکانیکس popular mechanics عام ۱۹۰۲م، حتى أصبحت جولة واحدة في أيّ مركز لبيم المجلات ـهـ أوروب تكشف عن وجود العشرات من هذه الجلات، يل إن يعمل هذه اللجلات تخصَّص علَّا المُلك، وركَّرت مجلات أخرى في الاكتشافات، أو التقنية الحديثة كمجلة ويرد wired، وأسبعت هذم السنمة جزءاً لا يتجزأ من الصحافة، وأطلق عليها الصحافة الطبية وهي تركّز بيَّة تقطية أخر أخيار الطوم، وتكمن أهمية هذه المجلات علا أن كثيراً منها ألهم جيادٌ كاملاً من الشباب، وحبِّب إليهم العلوم؛ فسيرجى برين ولارى بيج -مؤسّسا جوجل- كانا يقرأان في طفونتهما وشبابهما مجلة popular mechanics باستمرار، والدَّم ستيف جوبز علا خطابه الشهير بجاممة ستانفورد شكره النبيق إلى مجلة علمية كان يقرؤها وهو صغير،

## الانطلاقة العربية

يرجم الفضل في إصدار أول مجلة علمية عربية إلى بعقوب 
صروف وفارس نمر، وهي مجلة المقتطف. التي استمرت 
٧٧ عاماً، وظلّت منارة علمية في الوطن العربي إلى أخر 
أصادها عام ١٩٥٧م، حتى سمّاها بعض المهتمّين بـ (شيخ 
المجلات العربية)؛ لأنها استمرت طويلاً، وقال عنها 
المجلات العربية)؛ لأنها استمرت طويلاً، وقال عنها 
الطرري، والمقتطف هو العمل الأعظم، والتأليف الأكبر، 
الذي وقف له العمر كلّ من صروف ونمره، وتيارى للكتابة 
عيها الأطباء والعلماء والصيادلة العرب من محتلم 
الوطن العربي ولا يوجد سبب واضح لتوقف المجلة، لكن

•

SCIENTIFIC AMERICAN A

المقاطف

الجزء السادس من الجلد الحادي والتلاين

١ يوليو ( حريدان) سنة ١٩٠١ — الوائق ٩ ريم الثاني سنة ١٣٢٠

### جناه والعقوة

مفي الاسيوم الاولي من الشير الأمي واعرب عل قالي قوسيان أو دقي بوركم مقلات أحد فقاطي يوني حصر وظفاء - كن الفريس الارتماعاتاً كا للمشارة حالاً وقد ولها الخصف اليورية عنها من القصيل المشارس على ذكر جنوانية البلاد اللي عليها المثلات والراقاب فقائم ووضها المثلم لمثل أن ذلك خالدة قدراً كا

ينترع الهو الاحرم من طرفة الشنهاي الى فرعين او السانين احدما طرابي ومدونة المسريس في حاراً و داسمي خنج المدوني و الكافر المرافي بالملفة المسلمية في طور و بالسرائع المنفرة المالارسان. يهيدا حصور و المساوي وهي الذان فاحدة الحياة المسافيات وتكفيها لم تكان كالدان، في طالعات بالديم المسافيات والمو والمساوية الحجيم من أن لذاكر ، والمنذ كرافا الحراكات بالرياضيات عالمية مساوات في كالارسا ولي " ابانة والمالية والالهاملة" وما يستين ما كرافة مناك

" ظال این خشدون فی انجازه التانیا من تار بادو ان خالد بن افزاید قائل لیمید انسج استری بها رأیشت می اقتام به کار رأیت امرازه من ما دادید قدم حکفیا هی رأسیا ثم تحرج سی ناگی افتاح بی فرق خصالا و جسانین منطقه قواد اسمیت ایوام عرایاً خم تعرای اس عندون من دفته باقرار ان فائد بین افزار می مین منایا هر خیر افزارشون

"قال ابن خفيدن في الجزء النائي من تاريخ الدين الدين الحابد الل ابيد السج احبري با يأت من الايام قال رأيت لمرأده الحبية تمنح مكتاباً على رأسها تم قارج من تألي الشام في قرئ مصدة وبساتين ملفظ والدامهمة اليوم عرباً ، ثم تعراق ابن خليدن عن وف يقرار ان الله يرث الارش بين طبيا ومر عبد الرازش

\* ادا مرج المسالح من مصر فاصدًا الشام راً يعلم بين أنستهد وبديال بالشراء فامل سكان يدفعُ من حضوه الشام المنبذ هد معلوف المساسات الشرقي من اسائي أنهر والاحمر ، ها الله "كالت مددة ابناء دونهي عمر بدء مديا كان مرداً حمل سنيان المائمي اللي اكتاب قبل بدأ المبلدات من المقد وادراي الرويد فعمل وصفوالا وجاراة كرود ، اصفك بين اسرايان المقد لمارت

71.64 (11)

3.69

عرّا بعض المتابعين دلك إلى فلّة موارمها المالية بعد أن امتقل الإصدار من لبنان إلى مصر. ويرجع استمرار صدورها مدةً طويلةً إلى اعتمادها على رؤساء تحرير متحمّسين للعلوم: فيمد وفاة صروف ثم تتوقّف المجلة، بل رأس تحريرها إسماعيل مظهر، وهو أحد روّاد الصحافة العلمية في العالم العربي،

أول فجلة علمية مترجمة

قرّرت مؤسسة الكويت للتقدّم الملمي عام ١٩٨٦م إطلاق مبادرة علمية تتمثّل في إصدار أول مجلة علمية مترجمة لفير المتخصّصيين، تماونت فيها مع المحلة الأمريكية (ساينتفيك أمريكان)، وأصدرت نسحةً عربيةً منها بشكل شهري، وتواصل المحلة صدورها إلى الأن، وتعدّ من أهم المحلات العلمية المربية

كانت ثانية المجلات العربية العلمية الإسماعيل مظهر، وكان اسمها (الشعب)، صدرت عام ١٩٠٩م، ثم توقَّست، وأصدر مجلةً أخرى بدلاً منها عام ١٩٣٧م،

سمَّاها (المصدور)، استمرت عامين فقط، ثم توققت

أيضاً بسبب عوائق مالية واجهته، وكانت تُعتى بتقطية

لأحبار الملمية العالمية، وتركز في التفكير الحنَّ،

د د المسيد العجود الم العجود الم الماء الماء

ويتراع التلوبين



حالياً؛ بسبب انتشارها الواسع، والدعم الحكومي لها. وقد توقَّمت المجلة عن الصدور عدة أشهر بسبب المرو العراقي للكويت في شعينيات القرن الماضي، لكنها عاودت الصدور، وقامت بأرشقة جميع أعدادها على

تناسا وتبيد التشكم الكبوات





الصحفي، فقامت بإطلاق عدد من المبادر س، منها ٥٠٠ ماد بيثي مدرسي ومحاضرات للمدارس للتوعية بقضايا لبيئة. وأقارت المجلة بموضوعاتها كثيراً من الاهتمام حول عدد من القصايا البيئية المربية، وتمكّنت عام ٢٠٠٢م، ومي تحتفل بدكرى تأسيسها الماشرة، من إنشاء المنتدى المربي للبيئة والتتمية. بدأت المجلة عام ١٩٩٦م، وما زالت تصدر إلى الأن، وتتميّز بوجود رئيسة تحرير ذات باع طويل في الصحافة العلمية والترجمة؛ فقد كانت رعدة حداد تعمل مديرة لتحرير مجلة المختار الشهيرة.

خة عام ١٠١٠م، وبمبادرة من شركة آبو ظبي تلاعلام، صدرت مجلة باشيوبال جيوغرافيك المربية، وهي مجلة مُترجمة عن المجلة الأمريكية المروقة التي صدرت عام ١٨٨٨م. وكان هدف الإصدار العربي هو بشر المرقة تجمرافية، ولاقى ترحيباً واسعاً، وبحسب كثير من المؤتمين يحظى هذا الإصدار بإقبال كبير من القراء، وترجمته ممتازة، وإخراجه بديع، ويُوزُع عِنْ مختلف لاقطار المربية، وما زال يصدر إلى الان.

وقبل عدة أشهر توقّعت مجلة العربي العلمي الشهرية،
التي أصدرتها عام ٢٠١١م مجلة العربي التي تصدرها
وزارة الثقافة الكويتية، وشكّل توقّمها صدمة للقارئ
العربي، لكن يبدو أن التمويل المالي هو سبب توقّعه
لصدور، وكانت مجلة العربي العلمي في البداية ملحقاً
بمجلة العربي، ثم أصبحت مجلةً مستقلةً بذاتها، وكان
تبويبها متميّزاً؛ فهي تعارج باباً للتقاش العلمي، وباباً
للأنحاث العلمية، واحر لاستشر ها لمستقبل



الإنترثت، وتماني الجلة حالياً من تهديد بتوقّف مبدورها؛ سبب نميّر ملاك شركة سايئتقيك أمريكان، ولا بُعرف السنتيل الذي ينتظرها حلال الأشهر المتبلة.

ونعد مجلة (البيئة والنتهية)، التي تصدر من لبنان، وترأس تحريرها الصحفية العلمية راغدة حداد، إحدى أنحج المجلات العلمية الموجودة في الوطن المربي، فهي تصدر شهرياً، وتوزّع ٣٨ ألف نسخة في ٢٧ بلداً عربياً، وساعد تحصّصها وتركيرها في قصايا البيئة على حملها محور الاهتمام العربي، بل تعدى تشاطها الجانب





# جهود مدينة العلوم والتقبية

من المجالات المربية العلمية الرائدة مجلة (العلوم والتقبية)، التي تصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية، وهي مجلة فصلية توزَّع مجاناً، صدر أول أعدادها عام ١٩٨٧م بعنوان (الحاسب الشخصي وتطبيقاته)، وتتميّز بحضورها على الإبتراث، ومعتواها الرصين، وديمومة صدورها من دون انقطاع، ولا تزال تصدر إلى الأن.

كما تدعم مدينة الملك عبد المزير للعلوم والتقنية مجلة (الفيصل العلمية) التي يصدرها مركز الملك فيصل للمحوث والدراسات الإسلامية منذ سنة ١٤٢٤هـ/ ٢٠٠٧م. وكانت الشراكة بين المركز والمدينة سبباً في استمرار المجلة، التي جاء إصدارها لسد الفجوة في الإعلام العلمي العربي، وتقديم موصوعات علمية لمتحصّصين وصحمين علميين في المحالات العلمية والتقنية والصحية كاهة بأسلوب سلس يتيح لفير

المتخصّص متابعة الجديد في تلك المجالات، وللمحلة موقع الكثروني يضم جميع أعدادها، مع متابعات علمية متوعة للمستجدات في محتلف العلوم.

وفي عام ٢٠١٣م، وبدعم من مدينة الملك عبدالمرير للعلوم والتفنية، صدرتُ النسخة العربية من محلة

## مؤسسه الكوب للنفدم العنديك أمدرت أون محلة علمية مترجمه لعبر المتحصّصين

نيتشر المريقة، التي تعد أهم مجلة علمية موجودة في العالم حالياً، وقد لاقى صدورها ترحيياً عربياً كبيراً، وهي تُوزَّع مجاناً لمن يطلبها، وتوجد نسختها الورقية في معظم مكتبات الجامعات العربية، كما أنها متواعرة على شبكة الإنترنت، ويمكن تحميل جميع أعدادها، والاطلاع عليها من دون عائق، بل توسّعت المجلة من حلال الشبكات الاجتماعية، وأصبحت تصل إلى أكبر شريعة الشبكات الاجتماعية، وأصبحت تصل إلى أكبر شريعة راني لا تضاهيه أي مجلة علمية أخرى، ومازالت المجلة والي الآن، وهي تتلقّى الدعم المالي من مديئة تصدر إلى الآن، وهي تتلقّى الدعم المالي من مديئة المعلد عبدالعزيز العلوم والتقنية مباشرة عبر إدارة الملوم والتقنية مباشرة عبر إدارة التوعية العلمية والنشر.

ليست مجلة نيتشر هي المحلة العلمية الوحيدة الني تقوم مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية سرحمتها عالمدينة تترجم كدلك مجلة (العلم والحياة) الفرنسية للفتيان، وهي تستهدف طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية: فتقدّم لهم وجبات علمية ماتعة، وقد بدأ إصدارها عام ٢٠١٧م بدعم كاملٍ من مدينة الملك

مرقب راجعاً فاسع. ساهمت من نشر المعامة الجدامير من ستقبل خلف سن العربية

عبدالعريز للعلوم والتقنية، وتتميّز المجلة باستهداهها شريحة المتيان والشنات، وقرحمة وإخراج رائمين، وتُوزَع بشكل مجاني للراغيين في افتنائها، ومازالت المجلة تصدر بشكل دوري، وتتردد أخبار بأن هناك مجلة علمية أحرى جديدة سترى النور قريباً، وتستهدف شريحة عمرية أصفر، هم طلاب المرحلة الابتدائية.

المجلات الإلكتروبية والشكات الاجتماعية

لا يُنكر أي مسعفي التغير الكبير، والهرة المنيفة، اللذين حدث للنشر الورقي منذ قدوم الإنترنت؛ فقد توقّف عدد من المجلات تحت صفعا صمف المبيعات الورقية، واكتفى عدد آخر من المجلات بالوجود الإلكتروبي فقعاء بل إن صحيفة شخمة كالواشتطن بوست اشتراها موقع أمازون الإلكتروني الشهير، وبدأت أكبر صحف المالم؛ كالنبويورك تابعز، التفكير به طريقة جديدة لجني الأرباح من موقع الصحيفة على الإبتريت

ية طلَّ هذه المُوجة العاتية تأثرت المجلات العلمية على مختلف دول العائم. وما كان منها إلا أن تأقلمت بشكل سريم، وحاولت تعزيز دخلها بطرح تطبيقات واشتراكات إلكترونية سنوية لتقطية تقيّر سلوك لمستهلك. لم تتوقف المجلات العلمية، لكن أصبحت المجلات العلمية، لكن أصبحت فقطا: فظهرت عن المائم المربي موجة جديدة من الجلات الإلكترونية العامية، التي عزفت عن الظهور الورقي، منها: محلة العلوم بالعربية، التي تصدرها أول أعدادها عام ١٩٠١م، وتصدر بتمويل من البلك أول أعدادها عام ١٩٠١م، وتصدر بتمويل من البلك تحديثها الدوري وحضورها الإلكتروبي الواضح على شبكة الإنترنت، ويق عام ٢٠١٤م ظهرت مجلة مرصد شبكة الإنترنت، ويق عام ٢٠١٤م ظهرت مجلة مرصد المستقبل،



وهي مترجمة عن مجلة هيوتشرزم الأمريكية. ويدعمها مائياً متحف دبي للمستقبل، ويرأسها الصحفي العلمي اليمني هاشم الفيلي، وقبل عامين تقريباً أيضاً. أنشأ الصحفي السوري زاهر هاشم المجلة العلمية العربية من خلال (زاد ميديا) في دمشق، وتُعنى المجلة بأخبار العلوم والصبحة والعلب، ومن المجلات كذلك مجلة الأهرام العلمية الإلكترونية، التي أصدرها هاني سلام عام ٢٠٠٧م، ومازالت تصدر إلى الآن، وتقوم على التبرعات والجهود الشخصية ترثيس تحريرها. وهناك كثير من المجلات الإلكترونية التي سدر منها عدد أو عددان بجهود شخصية، ثم توقّقت بعد ذلك.

بالمحتوى الأصلي أو المترجم، وقد الاشتهده العلريقة تجاحاً مذهالاً، ومن ذلك على سبيل المثال: موقع (الباحثون السوريون)، وموقع (أنا أصدق العلم)، ويمثل موقع (الباحثون السوريون) مؤسسة توعية علمية واسمة الاجتماعية، وهو بحق أمر مثير للإعجاب والتأمل. وهناك نوع آخر من المحتوى العلمي القائم على أشخاص متحصصين عبر الشبكات الاجتماعية: فالطبيب السعودي خالد النمر لديه آلاف المتابعين، ويقدم محتوى علمياً طبياً، ونضال قسوم يقدّم محتوى علمياً

عبر حساباته على شبكات الثواميل الاجتماعي، ويركِّز

## الصحافة العلمية والمبادرات التطوعية

يُلاحظ مؤخراً كثرة الميادرات التطوعية لنشر المعتوى المامي بشكل مجاني للجميع: إد يقوم شحص بإنشاء موقع أو صفحة على إحبى الشبكات الاجتماعية: كالقيسبوك أو تويتر، ويدعو الجميع إلى مشاركته، سواء

محيية العلوم، والتقيية تحجب مب إضدار النشخة العربية من محلف تنشر العربمة

النسوياسي التالات التا

فع إداري كبير وإذ أنشأها أفراد ثم يتجموا في تحويلها إلى عمل مؤسسي لا يتأثر بنيابهم.

ومن الأسباب الثانوية لاختفاء المجلات العربية العلمية أن الصحفيين الصحفيين الصحفيين فقي الملكة العربية السعودية صحصي واحد متحصّص في النفط، مع أنها أكبر دولة مصدّرة له، ومدارس الصحفية العربية تخلو تماماً من برامع الضحفة العلمية، بينما تجد الصحفيين العلميين في الغرب يقدّمون محتوى في غاية الروعة في تخصّصات معينة في العلوم؛ فيعصهم يتخصص في علم الأعصاب، وقائد في العلاقة المتجدّدة، وهكذا، وفي مثل هذه البيئة العربية من الصعوبة بمكن أن تشأ من همجلات علمية عربية ذات محتوى يتمدّم بالديمومة.

ومن الأسباب الثانوية أيصاً لاختفاء المجلات العلمية لمربية عدم مرونتها مع تغيّر سلوك القارئ؛ فكثير من المجلات العلمية العربية لا تملك تطبيقات تتوجّه فيها إلى القراء عبر هواتفهم المحمولة أو المتصمحات اللوحية كالأبياد، وبعض المجلات لا تملك إلى الآن حسابات على الشبكات الاجتماعية، وتكتفي بالمحتوى الورقي، أو بموقع ردى، ذي تصميم نقليدى على الإنترنت.

لصحافة العلمية آمرية غاية الأهمية لبناء مجتمعات المعرفة؛ فهي تقدّم وجبات من الإلهام، وتجمل العلوم ركيزة أساسية يلا النقاشات الاجتماعية نتقديم لحطول لمشكلات البشر، وإصدار مجلات علمية موحّهة إلى غير المتخصصين آمر مهم جداً، لكن الأهم منه هو تمتّع هذه المحلات بالديمومة والاستفادة تكاملة من التقنية لاستهداف القارئ على المتصات التي يُوجد بها من هواتف نقالة وشبكات اجتماعية. وعلى هذه المجلات أيضاً الاعتماد على عمل مؤسسي وعلى هذه المجلات أيضاً الاعتماد على عمل مؤسسي حقيقي بكفل لها البقاء.

به الفلك، وكدلك الدكتور محمد قاسم من الكويت، الدي يركز في الاكتشافات العلمية الجديدة وغرائب العلوم، ويهتم هؤلاء الكتّاب بالقراءة باللفات الأخرى، وتقديم محتوى حديث وهوري باللفة العربية بعد تبسيطه وشرحه للقارئ العربي بطريقة شائقة، وهو ما يدلّ على هوة المحتوى التّرجم وقدرته على الانتشار، وتغيّر طرائق تلقّي المعلومة.

لماذا تختفي المجلات العلمية العربية؟

لو قُمنًا بعمل مسح شامل لكلّ المجلات العلمية التي مدرت ثم اختفت لوجدنا أن هناك سببين وثيسين وثيسين وراء اختفاء هذه المجلات، وأسباباً أخرى ثانوية. السبب الأول هو ضعص الدخل المالي لهذه المجلات، مثل مجلتي العصور والمقتطع، ويُعزى ذلك إلى الصعف العام في القراءة لدى المجتمعات العربية، والسبب الثاني أن المجلات كانت فائمة على حهود أعراد متحمسين، ولا تلبث أن تحتقي هذه المجلات بمجرد معادرة رئيس حجردها أو معارفته الحياة، وهو مؤشر يعكس أن أغلب المحلات العلمية وقعب في



# خطوات تحسين الترجمة العلمية





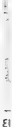
على الماجم المربية التصدي لوحهة سيل المسطنعات الحديثة

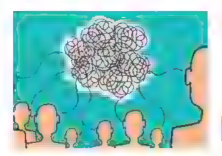
تتعمّل المعاجم اللغوية المتحصّصة مسؤولية استثنائية يق تيسير الترجمة العلمية العربية: فاللغة العلمية لعة متجدّدة وولاَّدة، تنتج سنوياً كثيراً من المسطلحات العلمية الحديثة يق شتى المجالات العلمية: الطبية، والتقنية، والعلكية، والفيريائية، وعيرها من المجالات، وإذا لم تتصد المعاجم العربية لمسؤوليتها بمواجهة سيل المسطلحات الحديثة عن طريق تكييمها مع القواعد البلاعية العربية، أو تعربيها تعربياً ميسّراً قابلاً للاستخدام، ثم إعلان هذا التمريب، وتعميمه على للاستخدام، ثم إعلان هذا التمريب، وتعميمه على للاستخدام، ثم إعلان هذا التمريب، وتعميمه على للاستخدام، ثم إعلان هذا التمريب، وتعميمه على

الوسط المتحصص الذي يبدأ منه تداول المصطلح بين الناطقين بالمربية، فسوف يجيء يوم نجد فيه أنفسنا -بكل أسف- وسط سيل جارف من المصطلحات الأجنبية المتداولة قسراً به النصوص لمربية، وحيندالك لن يكون من المفيد أن تعاد ترجمة المصطلحات، أو يعاد تكييمها مع القواعد البلاغية المربية؛ لأن الشيوع سلطان اللعات، والشائع من لألصط أولى من صحيحه،

ولا تنتهي مهمة الماجم اللغوية بعد بقل المصطلح من ثفته الأم إلى اللقة المربية، بل تعشد إلى تحت شتقاقاته، وتحديد سياقاته ودلالاته لتكون مرجعاً لكل من بنولى مهمة الترجمة لعلمية ومن المهم حداً أيصاً أن تكون الماجم اللموية قابلة للاستحدام من خلال تحقيق أهم شرطين للوصول إلى هذه الماء أولهما أن يتم توحيد هذه المعجم اللقوية على امتداد الوطن العربي فالقارئ العربي في المقرب هو القارئ العربي في المقرب هو القارئ العربي في المقرب هو القارئ العربي







وعلى الرعم من مسؤولية الماجم عن تلبية حاجة

مَنَ المَهُمُّ فَتِي جَالَةِ البَرْحِمُمُ الْأَمْسِةِ أل بندل المنزحة، جهدة لننفل المعين في اللغة الأضية إلاب النعة الأحراف من دون المساس بالبطل الأضاب أوالحريقة أواتعديله

أن تتمدُّد وتتصارب الآراء في ترجمة المصطلحات إلى لفة واحدة؛ فيحدث ارتباك بسبب تعدُّد الصنطلحات التي تشير إلى المصطلح الواحد، وثانيهما أن يكون الومنول إلى الماجم التغميمية سهلاً ومُتاحاً للجميع؛ إذائم تعد الترجمة اليوم عملاً تخبوباً للمختصبين عقطه، بل هي هواية لدى بعض القاس، وجهد مسؤول يؤدِّيه آخرون خدمةً تلفرب، وإثراءً للمعتوى الفربي. وريما تكون أسهل طريقة لإتاحة الماجم للاستخدام هي أن تتوافر على شبكة الإنترنت.

اللغة العربية إلى التوسّع بأحتواء المعانى العلمية المتجدِّدة إلا أنه قد يكون على المترجم أحياناً أن يتولّى هذا الدور؛ بسبب تقصير الماجع، أو تسارع وتيرة ظهور المصطلحات، وله مثل هذه الحالة يجب على المترجم أن يستشمر مسؤوليته للا نحت وتوليد ألفاط دالة وبليفة تعبر عن المعنى الذي يشير ليه المصطلح الأصلى بألفاظ مناسية للسان المربىء ويُمكن أحياناً نقل المصطلح من لفته الأم إلى اللفة العربية مع تهديب حروفه بما يتناسب مع اللسان العربىء خصوصاً إدا ظهر المصطلح بوصفه تسمية اشتهرت؛ فالأسمام المتداولة والمروفة لا تُترجع، ويكون من الأصحّ في أحيان أخرى أن بيحث المترجم عن أقرب الألفاظ العربية إلى دلالة المعلى، فيشتقُّ منه اصطلاحاً يعبّر عن المصطلح المُراد ترجمته إذأر فالترجمة العلمية لتطلب إلماما باللفة العربية، وألفاظها، وأساليبها البلاغية، كما تتطلب الإلمام باللقة الأحرى، وبالاصطلاحات الملمية؛ فليس يكفى أن يقهم المترجم النصّ الأصلى، ويتمكّن من معناه، ليكون قادراً على ترجمته على عليه أن بمثلك مقبرةً لقويةً عربيةً بمكَّله من بقل المثى عبر التراكيب لعربية الصحيحة





ويتمثّل الشرط الأهم للترجمة العلمية في أن تتمّ ترجمة النصّ العلمي (ترجمة أمينة)، والترجمة الأمينة نوع مميّر من أبواع النرجمة بيعتلف عن الترجمة بتصرّف، أو الترجمة الأمينة نوع أو الترجمة التأويلية وسواهما من أبواع بترحمة الم يكون من المهمّ في حالة الترجمة الأمينة أن يبذل المترجم جهده لينقل المعنى من اللغة الأصلية إلى اللغة تعديله: لذلك يواجه المترجم بعض الصموبات حين تعديله: لذلك يواجه المترجم بعض الصموبات حين ينقل مصمللحاً جديداً داخل النص العلمي، ويمجر في إدراح شروحات نوضحه وسقل معناه إلى القارئ وفي هذه الحالة قد يكون من المناسب إدراج الشروحات على إدراج الشروحات في الهامش؛ لتوصيح الاصطلاحات الجديدة، وشرح في المسلح وتسهيل استخدامه، وهي للأسف خطوة مُعنية ونشره وتسهيل استخدامه، وهي للأسف خطوة مُعنية

الترجمة الأمينة أسلوباً للترجمة العلمية المترجم من مسؤوليته اللعوية التي تفرض عليه صياغة النصّ المُترجم صياغة عربية بلاعية رصينة, ولا تبيح بحجّة المساهل في القواعد البلاعية والنحوية العربية المستحيل أن يُحافظ النص على ممناه ويُصاغ بصياغة عربية واضحة وقويمة. وقد يكون من الأعضل في بعض الأحيان أن تتم عملية الترجمة في خطوتين نقل الممنى إلى اللغة العربية, ثم يأتي دور المراحمة اللقوية لإعادة صياغة النص بأسلوب عربى قويم

وأخيراً، بهمني أن آقول: لا يكفي أن يتم نقل المفنى من لمة إلى آخرى لنقول: إننا أنحزنا الترحمة، بل بجب أن بنتقل المعنى بصياغة بليمة ممتمة سهلة للقارئ؛ فمه قيمة النص المُترجُم الذي لا يلقى رواجاً بين الناس لركاكة ترحمته وصعمها، بل وحوده حينند كعدمه.





لآ يقتصر واجيبا تعلم ومعرفة الطرائق السابوة للقريج اندراسات العامية والحجم علما جودتها علما المحصين listatic and libell, listant scient. بل هو واچپ علما كلّ صحفي محما كان artabl الاستعال العيرات اللينية العيدة ുമ് മ്പ്വ cardinoma in situ DCiS العوامل المؤدية يتب الأمانة بسرطان اللحرب أولا بعد خماك وهل سندعت الخضوع البعلاج أو لا؛ لأن آزاء الأصني تختاها حول هذه الأمور بسبب العداق الدلائل العلمية الداسمية وبهرز يسي النساء المصابات بسرطان القنوات اللبنية، وهو خلايا غير طبيعية تظهر قرب فنوات انلبن في التدريد الخضوع يُعملية استنصال الثجاب Mastectomy بالثجاب ويقتصر بعضهن علمه استنصال الكتلة الورفية Jumpectomy فع الخفوع للعلاج الإشعاعت وتكتار فنة قليلة منهن الانطار ومنابعة الوعور

## علوم لاغنى عنها للصحفيين





لذلك عندما طهرت للا أصبطني عام ٢٠١٥م دراسة تتناول هذا الموضوع في مجلة (جاما أوبكولوجي JAMA Oncology) المختصّة بأبحاث علم الأورام كاثت الملومات التي ظهرت بإذ التغطيات المختلفة للدراسة متبايئة؛ فقد ذكرت جيفا كولاتا -الكاتبة الصحفية يلا (نيويورك تايمز)- أن سرطان القنوات اللبنية لا يعدُ حالةُ خطيرةُ ألبتة، وأنه لا يشكُل خطراً كبيراً، وقالت: ونسب الوهيات بسبب سرطان الثدي ثبي المسايات بسرطان القنوات اللبنية معاثلة أو مقاربة جِداً تعامة النساء من غير المسابات، أما أليس بارك -الكاتبة الصحمية في صحيفة (تايم)-هكان استئتاجها مغايراً؛ إنا قالت: «لا يبدو أن سرطان القثوات اللبئية حميد بالقدر الذي كان يعتقده الأطباء سابقاً». وأحيراً، ذكرت حينيمر كالماس من صحيمة (بو س ابه تودى) راء متماوتة للحدر ، من دون أن تلزم نفسها تقديم استثناج معين، فوصفت الدراسة بأنها وأثارت جدلاً حول أهمية خيارات العلاج المتاحة

للمصابات بأكثر مراحل سرطان اثدي تبكيراً». وهي تعني سرطان القنوات اللبنية إذا كان من الصحيح أن تُعد هذه اتحالة بالفعل من أكثر عراحل سرطان الثدى تبكيراً.

#### حيرة علمية

هل تحيرت قلد كانت الدراسة نفسها، وتعليقات الباحث الرئيس الدكتور ستيعن إي بارود ومستشفاه معيرة أيضاً فقد قال الدكتور نارود ووهو من معهد أبحاث الكلية النسائية - Women's College R في المحتلف الكلية النسائية - لا search Institute في تورنتو- للصحفية جينا كولاتا من (ببويورك تايمز) وشأنهاء بعد أن نقوم بعمل خزعة لإزالة الخلايا غير وشأنهاء بعد أن نقوم بعمل خزعة لإزالة الخلايا غير الطبيعية، ثكن البيان الصحفي الذي أصدره المستشفى بنقل عن الدكتور بارود قوله: «سرطان القنوات اللبنية له خصائص كثيرة مشابهة للسرطانات القروية الصغيرة

٤٧

مقارئة بما كان يُمتقد سابقاً»، مصنفاً عطبيعة المرض تجعل من انتشار سرطان الفتوات اللبنية إلى الأعضاء الأخرى آمراً معتملاً»، والمفيقة أنه لا يوجد في الدراسة ما يدعم التعميمات الوائقة التي ذكرته معظم الأخبار التي تقاولت الدراسة، ولم يركز سوى عدد ظيل من الأخبار في أكثر النتائج التي خرجت بها الدراسة وضوماً، وهي أن العمر والأصل المرقي يعدّان من الموامل المؤثرة في الإصابة بسرطان القنوات اللبنية.

تعد التعطية التي حظيت بها دراسة سرطان القنوات اللبنية تموذجاً جيداً با قد يمثل أكبر التحديات التي تواجه الكتّاب في مجال الصحافة العلمية، وهو تقييم وتفسير التتاتج المفقّدة للدراسات التي قد يمارض بعضها بعضاً أحياناً. خصوصاً أن كتابة كثير من الأخيار تعتمد على الفهم الدقيق للمعلومات العلمية وكيفية قرادتها، ويجعل هذا التحدي من دور الصحافة العلمية في بناء هذه الثقافة لدى العامة أكبر من ذي قمل إد تقول ديبورا بلوم: الكاتبة الصحفية في مجال العلوم، والحائرة على حائرة البولينرر، ومديرة برنامج طارس العلم الصحفي التابع لمهد ماساتشوستس للتكنولوجيا – Rrapht Science Journalism pr واثناشرة لجلة أتدارك Undark

الماهية الجديدة التابعة للبرنامج: منحن نحتاج إلى عالم يحسن قراءة العلوم؛ قمع تغيّر العالم والبيئة من حولنا نتيجة التقدم العلمي والتقني أصبحنا نحتاج إلى أن نتعلم كيف نتعامل مع هذه التغيّرات بذكاء، مضيفةً: دكيف يمكن لنا أن نتجح إلا ذلك إذا كنا لا نعهم ما تعنيه بنائج هذه الدواسات العلمية؟.

#### الكتابة في مجلأت متعددة

كان هذا الأمر جزءاً من التحدي الذي شكَّلته دراسة سرطان القنوات اللبنية؛ شعتى الكتَّاب الصبعقيون المغتصون يتفطية الأخيار الطبية العامة، أو الأخيار المتعلقة بأبحاث السرطان، أو حتى بسرطان الثدي تحديداً، عانوا صمويةً في التعامل مع نتائج هذه الدراسة، خصوصاً أن قلةً قليلةً من الصحفيين هم مَن يحظون بإمكانية التعصّص الدفيق في مجال واحده فأغلب الكتَّاب الصحفيين يعملون على تغطية كثير من المجالات؛ فتجد الصحفى يكتب عن تجربة تقوم بها وكالة الفضاء ناسا علا أحد الأيام، ويكتب بلابوم آخر عن خلاف شائك حول القضلات السامة، ومع ذلك لا يد للكاتب الصنعقى من أن يكون متمكِّناً من ترجمة الملومات العلمية التي تحتاج إليها هذه الأخبار الصحفية بسرعة ودقة، مم الحرص على تجنّب الأحطاء و(القبركات) الصحفية. أسيحت مهمة الصنعفى أكثر صعوبة بسبب الصموبات لحديثة التي يواجهها اللحال العلمي بصبه عطي سبيل المثال بشع العلماء والباحثون ثحت صعوط كبيرة للحصول على بنائج في بعض المراحل التي تمرُّ بها المير بيات بتقشف شديد؛ فالمشل في الحصول على تنائج قد يعرَّض السيرة المهثية للعالم أو الباحث للخطر، وقد يؤثّر في فرص حصوله على دعم مادى لأبحاثه المستقبلية؛ لدلك تحظى الدراسات التي تعثر على تأثيرات جاسية للعقار حملي سييل البثال- يفرص نشر



اضحت فهمواصدف، اگر فهون سبب الفعونات الخدينة البت بواجهما الفيال فع العلماء وأحاجثون بخت معوم كيرة ليخمول عنت بنائج من تعنق المراحل ، أغاب نفر به، الميرانياد مهما مبغُرث، حتى إن أحد أسباب حصول الباحثين على الترقبات هوعدد الأبحث التي يتشرونها ، وأمكنة بشرها. ويُمال عادمً إِن مصد قبة الأنجاث العلمية تعتمد على خصّوعها لتحكيم دقيق من الخبراء؛ أي أن المجلة العلمية تطلب من الخبر اء والتخصيصين في الجال الأطّلاع على الأبحاث التي تصلها تتقييم صحتها ودفتها، لكن الثقة الإعملية التحكيم في تراجع؛ ففي بعض الأحيان قد تُنشر الأبحاث الضميفة أو اللمُقة حتى بعد عملية التعكيم، كما يُحتمل أن يفشل نظام التحكيم حتى عندما يُعلبُق على أبحاث مهمة يقودها علماء مخشرمون؛ فعلى سبيل المثال: قامت مجموعة من الباحثين في مشروع دام عدة ستوات يمحاولة إعادة إجراء مثة بعث من الأبحاث فاعلم التقس، وتجموا فا الوسول إلى التتاثج نفسها بإلا ۲۹ دراسة متحا، وبإلا مارس عام ۲۰۱۵م تراجعت المجنة البريطانية (بايوميد سنترال Biomed Central) عن ٤٢ بحثاً بعد أن أنهت تحقيقاً ثبت هيه

أكبر بكثير من غيرها من التجارب التي لا توفّق في المثور على مثل هذه التأثيرات، مع أن الدراسات التي تصل إلى نتائج سلبية قد تكون في بمض الأحيان بالقدر نفسه من أهمية الدراسات التي تنجح فج الوصول إلى نتائج إيجابية. وقد تبدو الدراسة التي تجد تأثيراً مبشِّراً وواعداً لعقار ما جداية، نكن مدى تقبّل هذه الدراسة قد يتعبّر إذا نُشرت عشرات الأبحاث الأخرى عن العقار نفسه من دون أن تجد أيُّ تأثير إيجابي له. كما أن عدد مرات التراجع عن بمض الأبحاث؛ بسبب الأحطاء العلمية أو القبر كات الصبحقية، هِ اردياد؛ فالبيامات اللازمة لتقييم مصداقية دراسة ما قد تبقى سريةً لدواع تجارية أو تنافسية، وقد تسهم طريقة توفير الدعم للأبحاث، وهويَّة الجهة الداعمة، في تعقيد مهمة البحث عن الحقيقة، وتوفَّر الحكومات غالباً معظم الدعم المادي لأبحاث الجامعات، لكن هذه الجامعات تشجُّم نموذجاً يسير على ميداً (كن منشوراً أو مقموراً): فتشجَّم الباحثين على النشر كلما وجدوا معلومةً جديدةً



فيحيه العلمية نظلت من الحيرا والمنتقصين فتي المجلل الاطلاع عليه الإنجاث التب ليسه، فقييم تنجيما ودفيها، لكن الثينة فتي عميد التحكيم في براجع

وجود مساع حاولت والتأثير في آراء المعكمين عن طريق تقديم تقبيمات إبجابية ملفقة، ويرى إيفان أوراتسكي -المؤسّس الثاني مع آدام ماركوس لمدونة (مراهبة التراجعات النشرية Retraction Watch)- أن هذا الأمر مدعاة لتشكيك كتَّاب الصبحافة العلمية لله الأبحاث، وأن على الكتَّاب الصحفيين النظر إلى العلماء بالمون التأشدة نفسها التي يتظر بها الكثاب السياسيون للسياسيين، ويصيف قائلاً: «نعن نفكر ونهتم بالتأكُّد من مصداقية رجال السياسة، والشركات التجارية، بأحثين عن القساد والكتب والخداع... أما بها العلوم، فيقوم أساس فياس المصدافية على تقييم ما إذا كائت ابتعاءات العلهاء والباحثين ستصبعد مع الوقت أم لاه هند آخذ الأعداد المتزايدة من الأبحاث التي يتم الثراجع عنها علا الحسبان لا يمكن للصحفيين أن يعتمدوا على آراء المحكّمين فحسب للتأكد من مصداقية إحدى البراسات

لا يقول بالطبع: إن الفشل في إعادة الوصول إلى تفسى

يتأثج دراسة ساعقة عبد دليلاً على أن يتأثج الدراسة

الأصلية كانب حاطئة، أو أن البحث كان عرضة

للتزييم: فالعمل العلمي عمل تجريبي قد يمرّ سعص

الأخطاء بطبيعة الحال، والحقيقة أن حرءاً من التحدي

الذي يواجه الكتّاب العلميين يكمن في توضيح الصعوبات

التي تواجهها الدراسات، بما فيها تلك الدراسات التي

خصَّت لأفضل المابير التطبيقية من نتائج عبر مؤكَّدة أو اختلاهات دهيقة، تقول سارة بروكهارت: المديرة التنقيذية لرابطة العلوم النفسية Association for Psychological Science؛ يمن الصنعب جداً إعادة الومنول إلى الثنائج نفسها... فكثيراً ما تظهر مشكلات في مكانبة إعادة الإنتاج والمحاكاة والتمميم،، ويرجع ذلك إلى عدم إمكانية تطبيق الدراسات التي أجريت على الحيوانات على الإنسان على سبيل المثال، أو اختلاف المشهجية المُتِّعة، وتقول بروكهارت: «على الصحفى أن يتظر إلى الأبحاث على أنها جزء لا يتجزُّأ من عملية علمية مستمرة. لا على أنها استنتاجات فاطعة، وأكَّدت هذه الفكرةُ الورقةُ البحثيةُ التي بشرتها مجلة (سايتس Science) على مطلع مارس علم ١٦-١٦م لأربعة باحثين من جامعة هارفارد، يذكرون فيها أن دراسة محاكاة الدراسات السابقة تعذ ممينة وخاطئة احصائباً.

#### عملية مستمرة

وينيفي مماملة الأوراق البحثية بوصفها جزءاً لا يتجزّاً من عملية مستمرة، وليست استنتاحات قاطعة؛ لأنه في بعض الأحيان لا يقوم المحكّمون بواجبهم في التحقق وانتئت من مصدافية الأبحاث على أكمل وجه، إضافة إلى ضخامة عدد الأبحاث التي تُنشر، وهو ما أدى إلى مشكلة أخرى؛ إذ لا يوجد عدد كاف من المحكّمين الذين بمتلكون وقتاً كافياً لتمحّص كل دراسة بتمسّ، لدرجة أن أحد المتخصصين، وهو أتول غواندي؛ الجراح في مستشفى بوسطن في بريفهام ومستشفى النساء، وأحد كتاب محيفة (ميويوركر)، ومؤلف كتاب (لأننا كانتات تعنى)، يرى أن نظام التحقق من الحقائق الذي يتبعه الصحفيون قد بكون أكثر دفة في بعض الآحيان من مظام التحكيم، بساعد، لكن مظام التحكيم بساعد، لكن

عندما تتحفّق مبحيمة مثل (بيويوركر) من الملومات التي أذكرها... فهي لا تكتفي بالتطر إلى قائمة الأبحاث الله حاشية بحثى، بل تتمخص حتباري بتمش أكثر هل كنتُ أَنتقى الأنحاث التي تدعم رأيي فقط وأتحاهل عبرها؟ كما يُقِرأُ القال للتأكُّد مها إدا كنتُ أستحدم الاقتباس الخارج عن السياق، وهل مثاك مقالات أخرى كثيرة تدعم وجهة النظر المعالمة؟ إن عملهم هذا أشبه بالتحكيم». ويمترف غوائدي بأن التحكيم الدقيق والمتمقن غير همكن بيساطة لأغلب المجلات العلمية المُعكِّمة ، أو حتى أغلب المنشورات الأحيارية. أذ ينشر ما يقارب ٥ , ٢ مليون ورقة يحثية كلُّ عام

#### دقة النص

ويمكن للنقل الحصيف والدقيق أن يحلّ بعض هذه الشكلات، وهو ما أوضعته كريستي أشواتين -الكاتبة

الرئيسة للمقالات العلمية في موقع البيانات الصحفى (هابعشرتی ایت FiveThirty Eight)- عندما حلَّات دراسةً نُشرت لِلهُ مجلة طب الأملقال (جامه JAMA Pediatrics) تقول: إن مستخدمي السجائر الإلكتروبية من الشباب أكثر عرضةً بثماني مرات من غيرهم لتدخين السجائر العادية، وكان الباحث الرئيس في هذه الدراسة هو الدكتور براين بريماك؛ الأستاذ في كلية اتطب بجامعة بيتسبرغ، وقامت الدراسة باستطلاع شبل ١٩٤ مشاركاً راوحت أعمارهم بين ١٦ و٢٦ عاماً. منهم ١٦ شخصناً كانوا يدخنون السجائر الإلكترونية ية بداية الدراسة، ثم أجرت الدراسة الاستطلاع مرةً أجرى على الميثة نفسها بعد مرور ستة، وعند تحليل أشوائدن هذه الدراسة وجدت أن الضبعة التي أحدثتها ق عناوين الصحف مثل: (دراسة تقول: الرامتون الدين يدخنون السجائر الإلكترونية أكثر عرسة

بلجاً كارل ربمر إلى الخبراء لتعطية الجالات الكثيرة التي يكتب فيها (Revive & Restore)



للتدخين لاحقاً) في صحيفة (لوس أنجلوس تايمر)،
و(دراسة تقول، السجائر الإلكتروبية طريق إلى تدحيب
التيغ) في صحيفة (تايم)، جاءت بناءً على أن ستة
أشخاص ممّن دخّنوا السجائر الإلكترونية أصبحوا
مدحّتين للسجائر العادية في المدة بين الاستطلاع الأول
والاستطلاع الثاني، ستة فقط، وتقول أشواندن: ملحرّد

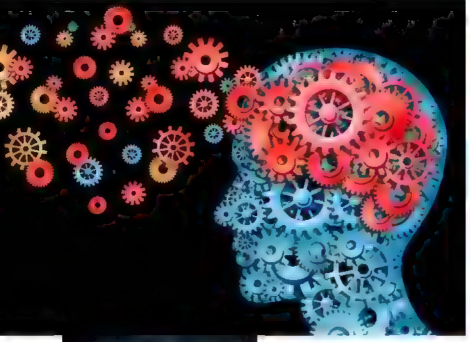


عمل العلمات عمل تحريبات قد تمر بنعض الأحضاء تطبيعة الحال والحقيقة أن حرءاً من التحداث تدات تواحه الكتاب العيميس تكمل مات يوضيح الضعوبات اليام تواجمها الدراسات

أن سبتة أشخاص مدؤوا متدخين التبع نقلت الأخيار أن السجائر الإلكتروبية تؤدي إلى تدخين النبغ. صحيح أن الدراسة كانت درسة كبيرةً إلا أن نتيجتها المهمة، التي كانت عرضةً تسوء القهم، لم تعتمد إلا على عدد قليل من العدد الكلي للعشاركين، ويكمن الخطأ حكما تذكر أشوائدن- في الالتياس بين مفهومي. الارتباط - CO relation، والسببية causation؛ ضمم أن احتمال الانخراط في التدخين كان أكثر بكثير لدى مدخَّني السجائر الإلكتروبية في الدراسة إلا أن عدد مدخّني هذه السجائر كان قليلاً جداً لاستخلاص أي نتائج مؤكِّدة (١٦ شخصاً من أصل ١٩٤ شخصاً)، وتضيف أشوائدن: وإنه عمل بحثى مهتان لكن يبدو أنها دراسة تعطينا فرضيات مفيدة للدراسة المتمقنة مستقبلاً. رنها لا تسمح لنا باستقاء أيّ نتائج حاسمة. ولتعرف أنهم كانوا ينظرون إلى عدد صنير من عدد المشاركين فقط كان عليك أن تقرأ الكتابة بالخط الصنفيرين

## استحالة الخبرة فدي شكل المجلات

ومن الأشياء التي تشكّل تحدّياً أمام الكتّاب الصحفيين فيراء في المجال العلمي استحالة أن يصبح الصحفيين خبراء في المجال العلماء أنفسهم: فعلى سبيل المثال: كتب كارل زيمر الصحفي في (نيويورك تابعز) - على مدى شهرين مقالات في موسوعات شتى: من ارتماع درجة حرارة المحيطات، وخنفساء شجرة المران fhe emerald ash borer المران تظام باليو المذائي paleo Diet، واللقاحات، وعطريات السلمندر، وانتقال الخلايا من الجنين إلى أمه. ويدكر زيمر أن سرّ النجاح في معلية موسوعات مصالات محتلقة لا يكمن في أن الكاتب أصبح خبيراً في محالات محتلقة لا يكمن في أن الكاتب أصبح خبيراً في محالات محتلقة لا يكمن في أن الكاتب أصبح خبيراً في كل هذه المجالات، بل في معرفة الخبراء في هذه المجالات.



ولا يعني دلك أن هدا العمل سهل د ثماً عكثير من الخبراء في لمحالات المحتلمة يحملون توجّهات أو تحيّر ت خاصة بهم: لذلك فإن التواصل مع جهة تقة واحدة قد لا يكتب لمجلة (ستات Stat) التي تصدرها مجموعة بوسطن الإعلامية لدولية، قد يحتاج عند الكتابة عن أحد الأحدار المقدة إلى لتواصل مع مجموعة من المصادر مع أن الحبر يظهر مدعوماً بآراء مصدر واحد أو مصدرين فقط.

## صرورة الاجتهاد في نقل المعلومة

قد تبدو آهمية رجوع الصحميين إلى مصادر حارجية أمراً بديهياً، لكن المُلاحظ أن قلةً فقط هم من يقومون





الصدعي الممتد من شمال كاليفورنيا إلى المنطقة القريبة من جزيرة فانكوفر في كندا، وطوله ٢٠٠ ميل أي أنه سيكون أكبر من زلزال عام ٢٠١١م والتسودامي الدي تبعه، اللذين ضربا اليابان وسبّبا خسائر فادحة.

ويتَّفق الباحثون على أنَّ الزَّلُو ال سيقع لا محالة؛ لأنَّ رلازل منطقة كاسكاديا تحدث علا المتوسط كل ٣٤٢ عاماً، وقد مضى الآن منذ آخر زلزال ٣١٦ عاماً، لكن من الستحيل تحديد وقت حدوث الزلز ال بدقة، وتوقّع بتائمه. وبناءً على هذه الدلائل العلمية التي تدعم توقع حدوث رلزال قامت شولز بكتابة مقالها مصبمة الستقبل، بدلاً من استخدام أسلوب الشرط الأكثر دقةً وحدراً، فقالت: «ستغطَّى المُعلقة التي سيضربها الزلزال ١٤٠ ألف ميل مربع، تشمل: سياتل، وتاكوما، وبروتلاب ويوجين وسايلم عامسة أوريفون وأولومييا عاصمة واشتطن، وستؤثّر علا أكثر من سبعة ملايين شخصين وستسقط سخانات المياه وتحطم أنابيب الفاز الداخلية. أما المتازل التي لم تُربط بأساساتها فَسَتَنْزَلَقَ عِنْ مُواقِعِهَا... وَلأَنْ الْمُنَازَلِ لَمْ تَلْبُتُ بِالأَرْضِ التي تتعرك من تحتها فستنهار واحداً علو الآخر وعندما يضرب الشبونامي فلن تزداد الأمور إلا سوءآء يقول البروفيسور كريس جولدفيتجر -آحد علماء الزلازل علا جامعة ولاية أوريفن، الدى ذكرت بعص أعماله في مقالة شواز - معلَّقاً على المقالة التي فازت بجاثزة (المجلة الومانية للكتابة الصحفية - Natio (al Magazine Award for feature writing عام ٢٠١٦م؛ ريما تجأت شولز إلى أسلوب الكتابة الاستعراطية بعض الشيء، لكنها ثم تدكر أيّ معلومات غير صحيحة علمياً في كتابتها، مضيفاً: ولا أرى بأساً من إصافة بعض الروح والقليل من الفكاهة إلى الكتابة مادامت ثم تتعيَّر الحقائق... فدلك يساعد على لقت التباه الناس، ويدهم إلى الحديث عن الموسوع؛ ظو كتبث المعلومات العلمية نفسها بأسلوب جاف غير شائق فلن تنتشر الماومة بالقوة التي انتشر بها مقال شولراء لدلك لن تتمكّن من الحصول على القدر نفسه من التأثير الإيجابي الذي أحدثته مقالة شولزء.



أثارت مقالة شولز اهتماماً كبيراً وظاماً لدى المامة فعصد المتديات عبر مناطق شمال غرب المجيما الهادئ المجتلفة لمنقشة افتقار المنطقة إلى الاستعدادات، وتاقش المسؤولون الإحراءات التي ينيمي اتباعها للعناية بهدا الموضوع، وإن لم يبدؤوا بتفعيلها بعد، وتُوقشت موضوعات متعددة شملت؛ مسارات الإخلاء عند وقوع التسونامي، وتحديث المبائي القديمة لتتحمّل الرلازل القوية.

ويذكر أتول غواندي أنه يحاول التمامل مع بمض الصموية الكامنة في الصحافة العلمية عن طريق الانتظار قبل بشر المقالات ليرى إدا كانت المتاثج المدكورة ستصمد فملاً، فيقول: دأنتظر عادةً بمص الوقت مشكّراً، كيف سيبدو هذا الخبر بعد ثلاثة أشهر أو ستة؟ وكيف يتطوّر هذا الموسوع؟ وإذا كنت ممّن يتخصّص في يتطوّر هذا الموسوع؟ وإذا كنت ممّن يتخصّص في كتابة الأخبار السريمة بصورة مختصرة على تطبيقات

التواصل الاحتماعي short form reporting فهدا يعني أن ترجع إلى الأحيار التي كتنتُها قبل سنة أشهر أو سنة وتسأل نفسك: كيف تبدو الآن من هذا المنطوراً»، ثم اعمل على تطوير هذا النوع من الكتابة الصنعفية؛ لأن ذلك هو الطريق الأمثل لكي تتجنّب الانسياق وراء كلّ خير،

يمرف كتّاب الصحافة العلمية المخضرمون أهمية القدرة على اتّخاذ القرارات الخاصة بالأخبار التي لا تستحق النشر وتلك التي لا تُقوّت، وأهمية السرعة في ذلك: هملى سبيل المثال: حدث في سبتمبر عام ٢٠١٥ أن نشرت مجلة (نيتشر Nature) دراسة تدّعي أنها وجدت دليلاً على أن مرض الزهايمر ينتقل بالمدوى، خبر قوي ومخيص أيضاً، لكن فيرجينيا هيوز حمحرّرة الأخبار العلمية في موقع أخبار بزهيد BuzzFeed فررت عدم تفطية هدا الخبر قائلة وبها



بعرم كنَّاب المتحامة العلمية

المحصر مول أهمية المحرة علم الحاد القرارات الحاصة بالأحيار البرب لا تسحق النشر وبيك الترب لا تُموَّت، وأهمية السرعة مرب .

دراسة غير معقولة... كانت عينة الدراسة ثمانية أشخاص فقط على ما أذكر، وكانت استئتاجات الدراسة مبنية على الافتراصات إلى حدًّ كبير، كنا متأكّدين أن مثل هذا الخبر سيُحدث ضجة إعلامية، لكننا فرّرنا عدم نشره وبعد ذلك بيوم واحد فرّرت كيلي أوكس –معرّرة الأخبار الملية في برفييد بالملكة المتحدة – بشر الخبر، لكن بطريقة غير تقليدية: فكتبت مقالة تنتقد فيها هذه الدراسة والضجة الإعلامية التي صاحبتها.

مغزى كلامنا هنا هو أنه ينبغي على الصحفي ألا يقبل أي معلومة على علاّتها، يقول بين جولداكري؛ الطبيب البريطاني الذي ظلَّ يكتب تعمود العلوم الرديئة Bad البريطاني الذي ظلَّ يكتب تعمود العلوم الرديئة or الزمن؛ وينبغي أن تكون تفعلية نقاط ضعف الأبحاث العلمية ومشكلاتها من المهام الروتينية للصحفي... همندما تمرّ به در سة وحدت علاجاً حديداً منهر عميلية أن يعطي حديدة أن تصحيح هده البتائج مبكراً، أما إذا مرّت به تحرية سريرية ناجعة من إحدى الجامعات التي تقوم تكثير من التحارب السريرية هعليه أن يأخد في الحسبان أن التنائج الأقل تأثيراً وإحداثاً للضجة قد تترك بلا أن التنائج الأقل تأثيراً وإحداثاً للضجة قد تترك بلا نشرة لذلك ربما يجدر بالصحفي أن يرجع إلى الأبحاث نشر؛ لذلك ربما يجدر بالصحفي أن يرجع إلى الأبحاث

السابقة لهم ليمرف عدد التحارب التي لم تُنشره. ويرى إيفان أورانسكي أنه ينبغي على الصحفيين أن يغيروا تماماً طريقتهم إلا النظر إلى الأبحاث المنشورة؛ فالكتابة الصحفية بما تتضمّنه من بحث دلا ينيفي أن تتوهّف عند نشر ورقة بحثية ما... بل على الصحفي أن يتمامل مع كلّ بحث يوسفه معلومة غير مُثبتة عرضة للتغيير. عليك أن تعامل كلّ نتيجة على أنها نتيجة ميدئية، خصوصاً تلك الأخبار التي تثير المناوين لصاحبة، وتصبح ديبورا بلوم مديره برنامج عارس لمنزلة نقطة بيانات داخل هده العملية، وعليك الأبها الصحفي] أن تعرف أين تقع هذه النقطة على متحثى هده العملية على متحثى هده العملية على متحثى هده العملية على متحثى

ا مدا القال مترجم عن مقال باول ريبورن بلنشور لا مجلة إسمان ريبورت) التي نصدرها حاصة هارفارد، على الرابط http://niemanreports.org/articles/what-everytournalist-should-know-ahout-science





نحو اقتصاد معرفى أساسم التفوق العلمى

## رؤية المملكة تحقّق تحوّل القرن الحادي والعشرين

ov



وأشار يحيى إلى أن مؤشر Nature عن الشرق الأوسط يوسَّح مدى التغيّر الذي تمرّض له الثائج العلمي السعودي على مدار السنوات الأربع الماضية؛ فقد بدأت استثمارات المنكة في مجال العلوم تؤتى ثمارها: إذ تخطُّت الملكة جميع الدول المربية الأخرى في المُطقة، يل تقوَّقت على قوى إقليمية رائدة؛ لتحقُّق ثاني أعلى ناتج الله غرب آسيا إلا المؤشر، ويركّز الملحق الله تأكيد أن لدى الملكة العربية السعودية خطة واطبحة لتتويع اقتصادها، بعيداً من مجال صناعة التقطر: بُنية خلق اقتصاد معربات

## أصواء

ألقى اللحق الصوء على الأوصاع الثانية إلى جاتب الأداء العلمي للمؤسسات العلمية، وما تواجهه الملكة العربية السعودية من متاهسة إقليمية، خصوساً من تركيا وإيران، وأشار المنحق إلى أن المملكة تمضى هدماً إلى الأمام بشكل سريم بإذ مجالات كليرة، وحقّتت المنكة عدداً كسرياً معدلاً أكبر مما حقَّقتاه إيران وتركيا بنحو ٤٥٪، وهي أيضاً أكثر انتاجاً بين الدول الثلاث علا مجمل الأوراق البحثية المنشورة الادوريات يتضمنها المؤشرا

وتركز استثمارات الملكة في النجال العلمي في البحوث التطبيئية التي تخدم المسالح الصناعية للبلاد مباشرةً، وتحديداً قطاع النفط والطاقة، لكن حتى في الجالات التي تتميّز فيها الملكة بالقوة (علوم

> بركِّر أستُمارات المملكة من المحال العلمين مين البحون الطحمية البين يحدق الممالح الساعية للباد



الكيمياء والقيزياء) لا يزال العدد الكسرى المبل للمملكة متواضعاً، مقارنةً بالقاعلين الكبار علا أسيا؛ مثل: الصبين، واليابان، وكوريا الجنوبية، ولتتمكّن المملكة من السباحة بشكل أمن مع هذه الحيتان الكبيرة يمكنها الاستفادة من تجارب الاقتصادات الناشئة الناجحة فإ أسياء وكان قرار الحكومة السمودية إنشاء برئامج ضخم للأبتعاث عام ٢٠٠٥م خطوةٌ أولى طيِّبة على الطريق؛ إذ يمكن القول؛ إن هذا البرنامج هو الأكبر من نوعه على مستوى العالم، وقد تمكَّن من خلاله أكثر من ٢٠٠ ألف شاب سعودي من الدراسة في الخارج، وهو ما يحمل الطلاب السعوديين في الولايات المتحدة الأمريكية رابع أكبر كتلة طلابية معتربة بعد الصبين والهند وكوريا الجنوبية، وتأمل الحكومة أن بعود هؤلاء الطلاب لقيادة حركة الثقافة العلمية في البلاد.

وقي محال التعاون الدولي، يبيِّن الملحق أن الباحثين السعوديين تعاونوا عام ٢٠١٥م مع نظرائهم في ٨٩ دولة لإنتاج أوراق علمية، كما أن المؤسسات العلمية السعودية لديها شراكات على المستوى الإقليمي، وتعدّ جامعة الملك سعود أكبر مؤسسة سعودية متعاونة مع الباحثين في الدول الأخرى في معطقة الشرق الأوسط.

#### مدينة الملك عبدالعرير مب القيادة

يبحث المائم عن مصادر صالحة للطاقة بديلاً أحثورياً للوقود بأنواعه، وتسعى الملكة العربية السعودية جاهدةً إلى التنويع كي تصمن رخاء مستقبلها، وتحدُّ مِنَ اعتمادها الاقتصادي على التقطه؛ فقى عام ٢٠٠٢م أنشأت الحكومة السعودية الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار (معرفة)، وهي إطار عمل إستراتيجي متطلع طويل المدى لإدارة التتمية العلمية ية الدولة، وتحويل اقتصادها إلى اقتصاد معرية، وتم تخصيص أكثر عن سنة عليارات دولار أمريكي للمرحلة الأولى من الخطة، التي امتيت من عام ٢٠٠٨ إلى عام ٢٠١٤م، ونتمَّ الجهود التي تبذلها الملكة من أجل تحويل اقتصادها إلى اقتصاد ممرية بقيادة مؤسسة العلوم الوطئية الخاصة بالدولة، وهي مديئة الملك عبدالمزيز للملوم والثقلية KACST، المسؤولة عن تتقيد الخطة الوطئية للعلوم والتقنية والابتكار (معرفة)، وقد وسَّعت المبادرات المتطلَّعة التي تبذلها المديئة: مثل مشروع الجينوم البشرى السعودي، النطاق العلمي في الدولة.

وشهد المجال البحثي في المملكة العربية السعودية تحوّلاً أيضاً على إثر بزوغ جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية KAUST ودموها، وهي جامعة بحثية للدراسات العليا تأسّست على شاطئ البحر الأحمر عام ٢٠٠٨ع على طراز الحامعات الغربية؛ مثل جامعة كالتيك





#### خطوات ثابتة بحو ريادة إقليمية

دفعت العدقاتُ القويةُ مع العلماء الدوليين البارزين، وانقاماتُ التعاون الإملامية والمحلية الهادمة، المملكة العربية السعودية إثب مكاثق إئدة فب العربي

#### تخطيط اليمو

نفود خميية معاهد سعودية بقدّم المملكة السريع في مجال العلوم، وأسهمت في بيقاء سعودية تمانية مراكز في مؤشر ليبشر البرتفع هن المركز ٣٩ عام ١٠١٥م ردت تمركز ١٣ عام ١٠١٥م.

## العدد الكسري المعدِّل عام ٢٠١٥م عزَّرُ الارتفاع حدادً الدب حدث في العجد ،كسري معدّل WFC بجاهر بجنعه المبك عبداليه ببعثوم وانتضية من فكانة الحافعة بوقفها المعهد العلمب لمتصدر بلريادة ودي المصكة. بعدد الكسرب المعدّل تحامعة الملك عنداللة بتعلوم والتمنية: ٧٢.١ تعدد الكسراب المعدّن لحامعة المنك عبدالعزير: E بعدد الكسراب المعدّن بجامعة الصك سعود ٥٠٧ العجد الكسراب المعدِّل لمدينة المبك عبدانعريز للعنوم والتقدية؛ لأرا العجد الكنبيري المعكل لمستشمي المباغ فيصل التخصص وميكر الأبخاش ل انعد د الكسر في المعدّل بجامعة المنك معد نسترول والمعادل: ١,٢٠

## ا ثول 🌘

بقم تول عني السامل العربان بنعضته وهائل فقر ترافعه الأمنات عبد أأثله ينسوند والتصنة بندراسات العلاد النص باستشاب فص عام 2009 بينة مالية سعب 30 ميناء player, player,

#### ĕ äsa 2

مدينة عدة فان شبرة النس بنائل السافي العربان بتمميكة، ومان مَثَرَ دَاعِمَةِ المُنتِ بين العرير وهاب بيؤسر Naturii بطهر دواحده من اسرع الخاصات صعودا مي المعبدة.

#### والرياص ••

الرباض هي تنضمه المقتمة السهودية وأقبر مديوة وهمي مقر مدينة المتف عند لعرب بتعلوم والتقبية، المسؤولة عن وغنع الاسترائيسة العلمية بدونك رر المثنا بصفونا الجامعة الأشدم شي الغيطة دُم يَمْمَ \* مستخمَى العنت فيصل التخسصين ومردر الالتحاث "فاله تعدينة الزيادي، والعد أمَّد لا وأخمل فرزار انفات طباب بالعميدة

#### 4 الظهران 🏓

تضب جامعة الشبب بيهد يشترون والعظائي عاي الظهران جُلُ برقيرها عيني غيرام القيمياء . وهان مقر فالدي الطهران سقسة اونسا صادرة بهدف إلى الربط بني البحث، والتصبيع

#### معود الفملكة العربية السعودية

ارتضع العدد الكشراب الصعدّل للمصلكة بصعدل ثبيب بواضع XAQ صد عنم ٢٠١٣م، صع سكون بسيط عام ١٤٠٥م، ويُستب نحو ٣٤٠ من البائح العنمديا للمصكة عام ٥٠٠٥م إلى جَامِعة المنك عبد لله للعلوم والتقنية، وجامعة المنك عبدالعربي

- جلمعة بنفلك عبدائلة للعلوم وانتقيرة ٣٧٪
  - جامعة الفتك عبدالعربر 4 %
- حاصعت الملك سعود الألا مديبة الملك عبدالعرير ليعلوم والتقبية: ٧٤
- مستشفف للصك فيصل التخصصي وفركر الأبطئ الأ
  - 🛑 جامعة المتك فهد ليبرول والمعادن. 🗴
    - ZP-unjal





#### عدد المقالات (AC)

على الرغم من أن البعدد الكسري المسجد للمسري المسجد للمسجد المسلك عبد السمال المسجد المسلك عبد المسجد في المرتبة الملك مسجد في المرتبة الملك مسجد المسالد عليه من المسجد مسجد ألما المسجد المسالد عداله من المسجد مسجد المسالد عداله من المسجد مسجد المسلد عداله من المسجد مسجد المسلد عداله من المسجد المسجد المسجد المستحداله من المسجد ا







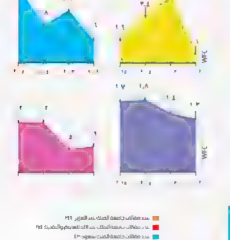
## التعاون

استبرميه

ضَلَّ أَبِرُ المتعاوبين مع المملكة العربية السعودية تقريباً كما هـ ١٩٠٩م. إذ كانت الولايات المتحدة الأصورية أقدر شريك بحتم، ملمملكة، وكانت أوجه التعاون مع الصين حرجاد بشكل كبير إلا أن وتيزهم الصين حرجاد بشكل كبير عام 10 عم،



يفلال معينات حاصل التعاول البلاخ المسيطعي ص فعلاقة البنائية من المعندة العربية السعيدية وتي



#### <mark>تقسيم الموضوع</mark> ينعثُورُ تُلْتَاأَيْدَابِ المُسْكَفُمُهِ ا<mark>لْسُؤَسِّرِ بِعَلُومِ الكَيْمِياءِ</mark> ،

مدونة الآن مدينة الملك عند التريز السوم والتفسة ٢٠٠ حد عدد مقالات مستشفات الملك فيصل ومراز الأندانة الا عدد بتقالات خلاسة الملك عهد الأبرول والمهادل ١٠١



المحدد الأستردي الصحدي مكيمتياء ١٧٠ التعدد الكسردي المتعدن تلحجوم المتبسية: ٢٦٠ التعدد الكسردي المعدّل معتوم الحباث: ٩ التعدد الكسردي المعدّل معتوم الأرض والبيشد ٧

سد التحاض الضحالات صفاحته بساور احقالها للفصد القسراي التعدي لاحة المحالات احمالي التحد الكسراي مصحدًان شدولت الدوريات العلمية التي يقوم المؤشر برمسها، أكثر من ضعص ما كانت عليه، قوصع الملكة في المرتبة التامية صمن لمؤسسات دات الرياده الأكبر في العدد الكسري المدل على مستوى العالم، وفي عام ٢٠١٥م، ارتبط ٢١ معهداً سعودياً بمؤتّمان يتشرون أيحائهم في دوريات مؤشرون أيحائهم في دوريات مؤشرون أيحائهم في دوريات مؤشرون . Nattro

## مجالات اكتشامية جديدة

لا عجب أن تهيمن الصناعات البترولية على اقتصاد الملكة؛ لأنها أكبر مصدر للفط في المالم، إذ يُنسب إلى قطاع النفط نحو نصف الثانج المعلي الإجمالي فيها، البالغ ٥٠٠ مليار دولار أمريكي، والأغلبية المعظمى من صادرات الدولة. ومن شأن ذلك حتما أن يوجّه أولوياتها البحلية؛ فقد أتت أغلبية الأعداد الكسرية المعدلة الخاصة بالملكة من العلوم الكيميائية والطبيعية، التي تمثّل مجتمعة نحو ٨٠٪ من ناتج الدولة عرشر Nature عام ٢٠١٥م، وشهد مجال الكيمياء

تحديداً صعوداً سريعاً على عدار السنين؛ إذ أطاح بالعلوم الطبيعية، وأتى القلامة عام ١٠١٤م، واستعربها التوسّع عام ١٠١٥م، وعملت الحهود الميدولة لتوحيه الملكة بعد الاقتصاد العربة على استغلال نقاط القوة تلك واستنعارها، جانبة ثمار المشروعات البحثية في مجالات علوم الواد المقدمة، وتمنية العابو، وعلم الموتونات،



#### دور محوري

تُعَدِّ مدينة الملك عبدانعرير للعلوم وانتَّفية بصرئة محتبرات المملكة الوطنية ووكالها العلمية. وعنت الرغم من أن مخرجاتها المباشرة مسؤولة مقط عن جزء صئيل من عدد المقالات الحاص بالممنكة العربية السعودية إلا أنها تؤدي دوراً محورياً في تسيق البحوث وتيسيرها في كل أرجاء المملكة. وتتولن مدينة الملك عبدالعرير للعلوم وانتَّمية مسؤولية إدارة السياسة العلمية في المملكة، وتمويل البحث

العلمب، وإنشاء وصيابة النَّيْة النَّحِية

لدعم البحث العيمي



بأممة الملك عبدائله للعلوم والتقلية أحد أهم الصبروح المنمية

الحياة في المؤشر، وكان جزء كبير من هذه الريادة نتيجة الأبحاث التي تُجرى لله جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقتية، ومستشفى الملك هيسبل التخصّصي ومركز الأبحاث؛ فقد عكف مستشفى الملك فيصل التخصيصي ومركز الأبحاث، الذي يتصب تركيزه بشكل شبه حصري في أبحاث علوم الحياة، على زيادة أعداد الأوراق البحثية التي يشارك فيها أيّ من المؤلفين المعقين بالمستشفى، وكدلك زيادة الإسهامات التي يقدمونها، وية عام ٢٠١٧م، أسهم الباحثون ية الستشعى بأربع أوراق بحثية فقطاء دُرجت شمن عدد مقالات الملكة المربية السعودية، وقفرُ هذا العدد إلى 16 ورقة بحثية عام ٢٠١٥م. كما شهد إسهام المستشمى في قياس العدد الكسرى المعبل زيادةً كذلك على مدار السنين، خصوصاً حلال المدة (٢٠١٢–٢٠١٣م)، وأوضح سلطان السديري -المدير التتقيدي الركز الأنحاث بمستشفى الملك فيصل التخصصي- أسباب هذا التحوّل فاثلاً - ويرجع الأمر إلى منصَّة أنحاث قوية تمَّ تأسيسها بمحموعة من الباحثين الثانفين، وقدرات طبية ممتازة، وإشراف متاسب لضمان أداء العمل بأفضل معابير ، وكان الدافع

وعلى الرعم من تركيز الدولة الواصح في مجال الكيمياء إلا أنها تعمل أيضاً على زيادة إنتاجها في مجال علوم الحياة، وعلوم الأرض والبيئة؛ فمنذ عام ٢٠١٧م تضاعفت الإسهامات في الأوراق البحثية المختصة بعلوم





الأساسي هو تواظر التمويل من خلال الخطة الوطنية للملوم والتقنية والابتكار (ممرفة)، التي وضعتها مدينة الملك عبدالمزيز للعلوم والتقنية».

ويُدير السديري أيضاً مشروع الجينوم البشري السمودي، الذي شجّع على وجود أوجه تماون معلية، ومكّن الباحثين المعليين من سشر أوراق يحثية دات تأثير أعلى، وانضم عالم الوراثة فوزان الكريع –المتخصّص فيصل التخصيصي ومركز الأبحاث عام ٢٠٠٧م بعد فيصل التخصيصي ومركز الأبحاث عام ٢٠٠٧م بعد ذلك الحين شبكة موسّعة من المتعاويين في شتى أرجاء الشرق الأوسط، الذين يصلونه بالمرضى دوي الأهمية للبحوث التي يتم إجراؤها، ويقول الكريع: وأتيح لنا الحصول على نتابع الإكسوم الكامل عام ١٠٠١م، ومن الحصول على نتابع الإكسوم الكامل عام ١٠١١م، ومن من الجينات، وصار بإمكانتا تعرّف جين أو جينين في من الجينات، وصار بإمكانتا تعرّف جين أو جينين في من الجينات، وصار بإمكانتا تعرّف جين أو جينين في من الجينات، وصار بإمكانتا تعرّف جين أو جينين في من الحينات، وصار بإمكانتا تعرّف جين أو جينين في أو

خلال مشروع الجينوم البشري السعودي يمثلك غريثه الحقَّ لِلهُ الوصول إلى الجيل الثالي من تسلسل الجينوم بشكل مجاني وغير محدود تقريباً.

وشهدت كذلك جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقلية ثمواً كبيراً علا إنتاجها علا مجال علوم الحياة: إذ زاد عددها الكسري المعدّل بحو ثلاثة أضعاف علا المدة (٢٠١٣- ١

يؤكّد محيستريدة أن قسمة بركّر حالياً من عدة تصافات محورية بعية بعضم أثر الأنحاث التب يقوم بها من يعملون منه وهناك المركزاً بحثياً من الحامعة

نيناه وكيريد ينتك والداء التكليمينك



الحيوية والنبئية في الحامعة: وهذه هي طبيعة البحث العلمي؛ إذ يستغرق الحصول على نتائج متعرة في مجال الأحياء سنوات كثيرة، ولأن جامعة لللك عبدالله للعلوم والتقنية تأسّست عام ٢٠٠٩م فالأن هو الوقت





الأنسب الذي يمكن أن تتوقّع فيه بدء ظهور عدد كسر من المنشور ات في دوريات بارزة، ويؤكِّد ما جيستريتي أن قسمه بركّز حائباً في عدة نطاقات محورية؛ بنية تعظيم أثر الأبحاث التي يقوم بها من يعملون فيه، وهماك ١١ مركزاً يعثياً علا الجامعة يتصب تركيرها علا الأبحاث التطبيقية في مجالات ذات أهمية قومية؛ كتحلية مياه البحر، وزراعة الثاملق الصنحراوية، والطاقة الشمسية، وللباحثين في الأقسام الأكاديمية المغتلفة في الجامعة الحرية المتلقة للخوض في أبحاث العلوم الأساسية. وتشجع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية أوجه التماون المثمرة، إضافةً إلى تثمية المواهب محلياً: إذ يقول ماجيستريتي؛ ومن المهم أن يكون الباحثون الرئيسون تشطين ومقيمين بالكامل هفاء لكن يمكنهم تحسين إمكاناتهم بالتعاون مع آخرين من الخارج، ويستطيع أوثثك اتباحثون الذين حصلوا على متح من خلال برنامج اللح البحثية التنافسية الخاص بالجاممة مشاركة نسبة من أموال التبويل مع المتعاونين إذا شاركوا بإذ الطلب المقدِّم للمصنول على المتحة، وهو ما يونور حافزاً ثبناء شبكات دونية.

## رعاية المواهب المحلية

ليس هناك مناهس للإنتاج البحثي الخاص بجامعة الملك عبدالله للعلوم والتثقية في الملكة سوى دلك الخاص بجامعة الملك عبدالمزيز، والجامعتان تخططان لأنماط ثماون مختلمة إلى حدَّ بعيد؛ فمنذ عام ١٣٠٣م مقالات أكثر، مقارنة بما صدر عن باحثي جامعة الملك عبدالمزيز عبدالله للعلوم والتقنية، لكن إسهام الحاممة في تلك الأبحاث طلّ أقل سبياً، وقد يشير ذلك إلى أن كثيراً من منشوراتها قد نتج من أوجه تعاون لم تؤدَّ هيها الجامعة منشوراتها قد نتج من أوجه تعاون لم تؤدَّ هيها الجامعة سوى دور صغير فحسب، وعلى الرغم من آن جامعة

الملك عبدالله للعلوم والتقتية قد أسهمت في عدد أقلَّ من المقالات إلا أن العدد الكسري المدّل الإجمالي الخاصّ بها عام ٢٠١٥م، البالغ ٧٧، يموق ذلك الخاصّ بجامعة الملك عبدالعزيز، ويمثّل هذا الرقم ٢٢٪ من العدد الكسري المدّل المؤسسي الإجمالي للدولة.

ولا تسخّر المؤسسات الصنعمة في المدكة المربية السعودية مثل جدمة الملك عبدالله للعلوم والتقنية، ومستشفى الملك فيصل التخصصني ومركز الأبحاث، جلّ جهدها للممل التعاوني للارتقاء باسم المملكة في المجال العلمي فحسب، وإمما للمساعدة أيضاً على بناء المواهب والقدرات المحلية التي لا عنى عنها لتحقيق غاية المملكة بإقامة اقتصاد معرف، يقول محمد الداودي

«كانت مسألة وقت هحسب، وسرعان ما رأينا مللاباً محليبي يصبحون مؤلفين أوائل في دوريات رائدة؛ فقد وضع اسم طالبة سعودية بوسقها المؤلف الأول لورقة بعثية مهمة نشرتها مجموعتي مؤخراً، وكان ٢٠٨٥ من المعل قد أنجر في جامعة الملك عبدالله لعلوم والتقيية، وتمثل النشاط الوحيد الذي تم خارجها في استخدام منشأة سنكروترون في أوروبا فعسبه، ويصف البحث الذي نُشر عام ٢٠١٥م في دورية (جوربال أوف ذا أميريكان كيميكال سوسايتي - Journal of the Ame مستماً من المادن ومواد عضوية يمكن استحدامه لتخرين الميثار في درجة ومواد عضوية يمكن استحدامه لتخرين الميثار في حرارة الفرقة، ودرجات متخفضة من الضفط، وهي





خطوة مهمة نحو الاستحدام الفعال للفاز يوصفه وقودا بديلاً نظيماً.

قد تكون المرهة والمهارات الكتسبة من التدريب الملمي مقيدة، خصوصاً للسعوديات اللائي يتعرَّضن لقيود تقافية كبيرة في الملكة . يقول بيير ماجيستريتي: وأكثر من ٦٠٪ من طلبة الأحياء لله جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية إناث، وكثير منهن سعوديات. أعتقد أن هذه مسألة إيجابية جداً». وارتفع إجمالي عدد الطلاب السموديين الدين يدرسون في الخارج عام ٢٠١٢م إلى ٢٠٠ ألف طالب حسب تصبر يحاث منصور العامدي: مسؤول التوعية العلمية والنشر في مديدة الملك عبدالمزيز للعلوم والتقلية، وتستفيد المملكة أيضا من التقل المهم للمعرفة عن طريق الطلاب العائدين إلى أرض الوطن، كما يشير القامدي إلى أن كثيرين يعودون إلى السعودية بأحثين يواصلون نشر أبحاثهم تحت إشراف مشرعيهم السابقين، بيتما يطؤرون علا الوقت نفسه خبراتهم إقليمياء

## تحؤل يحمل التحديات

على الرغم من هذه الإنجازات لا تزال مسألة التموّل إلى الاقتصاد المرية مسألةً بعيدة المثال، بينما تستمر الصناعات المتعلقة بالنفط والبترول يلا أداء الدور المحوري في الملكة المربية السعودية، ولم يتعكس بعد أمر إعلاء أولوية البحث العلمى على ميزائية البحث والتطوير بالدولة، التي بلمت ٢٠٠٧ فقط من الثائج المحلى الإجمالي عام ٢٠١٥م حسب تقرير أصدره معهد باثيل التذكاري، مع أن الخطة الوطلية للعلوم و لتقبية والابتكار (ممرعة) تدعو إلى ريادة هدم النسية إلى ٦، ١٪ بحلول عام ٢٠٢٠م، ويرى محمد حورشيد الأمين العأم للجئة التوجيهية للتظام الإيكولوجي السعودي للابتكارا أن إنفاق الشركات الحاصة على





البحث والتطوير محدود جداً حسب المايير الدولية مع أنه لا يغضع للرفاية. ويسلّما خورشيد الضوء أيصاً على الموارد الاجتماعية بوصفها تحدياً يواجه الملكة، كما ينبّه إلى نقص اهتمام المامة بالملم، وغياب الاهتمام المجتمع بينما لا بد للاقتصاد المعتمد مد ال نعم وتطور على كنف محتمد مد على المدالة عدالة المدالة عدالة المدالة عدالها المدالة عدالة المدالة عدالة المدالة عدالة المدالة عدالة المدالة المدالة عدالة المدالة عدالة المدالة عدالة المدالة عدالة المدالة المدالة عدالة المدالة المدالة عدالة المدالة ا

المعربية من أن ينمو ويتعلور في كنف مجتمع معربية.
يعمل ٢٣ شخصاً طقط من أصل ١٠٠ ألف شخص في
مجال الأبحاث والتطوير، ويعمل شخص واحد طقط
من بين أنف شخص تراوح أعمارهم بين ٢٠ و٢٠ عاماً
تطرّجوا في أقسام العلوم والهندسة؛ أي، أهل من عُشر
نسبة نظرائهم في مجتمع متوسط المستوى في أي دولة
من دول الاتحاد الأوروبي، وتمثّل هجرة الكفاءات
مشكلة جسيمة: إد تنزح أكفا المقول إلى الخارج؛
هيهاجر ٢٠٪ من خريجي أقسام العلوم والتكنولوجيا
والهندسة والرياضيات STEM إلى الخارج كل
عام، ومع ذلك ما زال المسؤولون متفائلين، ولا يمتقد
العامدي أن نقص الموارد البشرية سيشكل مشكلة

جسيمة «المتوسّع غير المسبوق للسعودية في مجال التعليم المالي في السنوات القليلة الأخيرة». مستشهداً بتوفّعات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD أن الملكة المربية السعودية ستشهد بطول عام ٢٠٣٠م زيادة بواقع سنة أضعاف في الشهادات الدراسية التي ما بعد المرحلة الثانوية.

ويقوم البرنامج المعيز الخاص بجامعة الملك عبدالله



شهدت المرحلة الأولى من الحطة الوصيلة للعلوة، والنميلة والانتكار (معرفة) تأسيس الناحثين السعوديين التلية التحثية المحلية إلى خالك المشاركة من مبادرات تعاولية علم مستون العالم،

للعلوم والتقنية تعبير الطلاب الواعدين في العام قبل الأخير من مرحلة التعليم الثانوي، ودعوتهم إلى قضاء فصل الحسيف في الجامعة، ثم السفر إلى الولايات المتعدة الأمريكية بمتحة من الجامعة بعد التعرّج، ويقصي الطلاب سنة تأسيسية في تعرّف النظام الأمريكي قبل التقدّم يطلب الانتحاق بأبرر الجامعات، ويعود هؤلاء الطلاب بعد استكمال دراساتهم الجامعية إلى جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية للبدء بالدراسات العليا، يقول ماجيستريتي والد برنامج قيّم، ويستطيع أن يخرّج طلاباً مؤهّلين بشكل حيد».

#### الاتجاه نحو اقتصاد معرفي

بدعم مالي قوي، وعودة علماء شباب كفوزان الكريع إلى أرض الوطن، ربما لا يكون هناك شك في أن الجامعات السعودية ستواصل تحسين إنتاجها البحثي بائتزامن مع نضج المعامل: فقد شهدت المرحلة الأولى من الخملة الوطنية للعلوم والتقلية والابتكار (معرفة) تأسيس الباحثين السعوديين البنية التحتية المحلية إلى جانب المشاركة في مبادرات تعاونية على مستوى

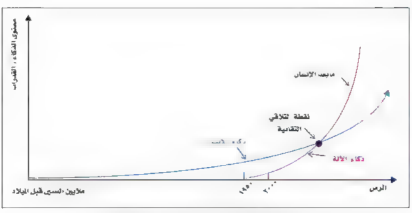
العالم، يقول خورشيد: «هناك مبادرات تعاون لم تتجح بشكل كبير، لكن هناك دروس مستفادة منهاه هَإِلَى جَانَب نَقَل التَقْنَية إلى المعلكة هِنَاك، جهود حثبثه أيصاً تُبِدَل لتقل التقيبات من الجامعات إلى القطاع الصناعي، ولو أن ذلك يعدُّ تحدياً كبيراً». ويساعد خورشيد على العمل من أجل مواجهة هذا التحدى عن طريق بناء إطار عمل لدعم الابتكار للا الملكة المربية السعودية، وقد لاحظ أنه على الرعم من توافر المستثمرين السعوديين إلا أنهم يميلون إلى تَجِئْب الْخَاطُر، ولا يَحَبُدُونَ تَمُويِلَ الشَرِكَاتِ النَّاشِيَّةُ التي تتصبدر التكثولوجيا عمله، وللتقلب على ذلك أشست مديئة الملك عبدالمزيز للعلوم والتقتية برنامج (بادر) لحاصنات التقنية، الذي يهدف إلى تشجيع الشركات الناشئة البتكرة، وقد أتمَّت شركات كثيرة البرنامج بالفعل، متها الشركة التي قامت بتطوير ضمادة جراحية تقرح القدم السكرى من أحد منتجات التفايات الصناعية المستغلص من قشور القريدس. وتدعو المرحلة الثانية من الخطة الوطنية للطوم والثقلية والابتكار (معرفة)، التي بدأت عام ٢٠١٥م، وتمتد إلى عام ٢٠١٩م، المملكة العربية السعودية إلى المعل على استكمال عمليات التطوير التي تعت ق البنية التحتية والقدرات القومية: تتجعل من المنكة دولة رائدة إقليميا يق مجالات العلوم والتقلية والابتكار، وسيتطلُّب ذلك تركيزاً مستمراً علا البحث، والحصول على براءات اختراع، إلى جانب برنامج قوىً تنقل الثقنية إلى القطاع الخاص، وجهد مكثَّم لتطوير الموارد البشرية في الملكة، يقول الفامدي: ١٥١ حقَّقته الملكة العربية السعودية في السنوات القليلة المُامَنية فاق توقعاننا، ويكمن التحدي الأن في تحقيق الأهداف الجديدة للمراحل المقبلة،











مقطة الثلاقي النقابي حيث يلتقي دكاء الحرسبة مع دكاء الإنسان

وأدىهدا الريط إلى الاعتقاد بأن التطور النقائي للآلات سيستمر حتما إلى نقطة سوف تحل فيها الآلات محل الإنسان؛ يممني أن الخطوة اللاحقة بإذ نظرية (داروين) للتطور سوف تتطبق على الآلات الذكية ( ذات الذكاء الاستطاعي) أيضاً، ويؤكد فيرتز فيتج (١)، الذي ابتده مصطلح (التلاقي التقاني)، أن الإنسان سوف يصنع قريباً ذكاءً أعلى من ذكائه، وحينتُد فإن تاريخ الإنسان يكون قد وصل إلى تقطة تحوّل فكرى لا يمكن اختراقها كالثقب الأسود (١١) ، وسوف يتقدّم العالم حينتد إلى ما هو أبعد من إدراكمًا الحالي، ويتوقّع كثير من المؤيّدين لهذا الاعتقاد أنه ستكون لدينا يقالمقود القليلة القبلة أجهزة حاسب قادرة على تحميل (وعي)(١٤) الإنسان فيها، وتحميل عقله وأفكاره وذكرياته وشخصيته، وبمجرد تحويل وعي الإنسان إلى أنماط من الإلكترونات فسنكون هَنَاكَ أَجِهَزَةً أَخْرَى قَادِرةً على نَسخَه، وتُحريره، وبيعه، أو سرقته، ويطبيعة الحال يمكن حذفه، وزعمت مقالة الله صحيفة (ديلي ميل)، نُشرت الله مارس عام ١٦٠٦م، أن الدكاء الاصطناعي يمكن أن يؤدي إلى وقوع الإنسان ية الحب مع الروبوتات، ثم الزواج في نهاية المطاف.

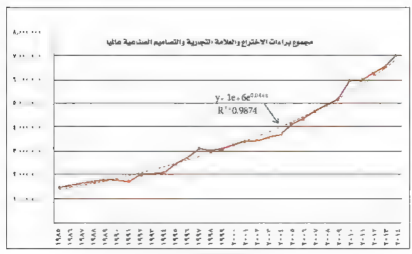
وتوقعت مثالة أخرى نُشرت في طبراير عام ٢٠١٦م أن النساء سيغترن الروبوتات بدلاً من الرجال بعلول عام ٢٠٣٥م، وبعلول عام ٢٠٥٠م سوف يفصل أكثر من شخص صعبة الروبوت من دون الإنسان.

### كجج المؤيدين

كان وراء حجع المؤيدين لفكرة (التلاقي التقائي) تسارع إبداع الإسان مع مرور الزمن، وتقامي الابتكارات الإنسانية متمثّلاً في الدياد براءات الاختراع، والملامات التجارية، والتصميمات الصفاعية، طبقاً لدالة نمو أُسية.



بعدالاسانية «تقابعد الانسانية «تقفع. إعساناً فعزّ را قرب المستقيل بنفاعة فيقد مقائديني في حواسية ولزمة بين بعدر رثق الحركية والإدراكية، وستعد بمستوت، عال في التنجة وغمر أند بي



تثامى الابتكارات الإنسانية

ومن مظاهر التسارع أن استفرقت أول صورة من الاتصالات (لفة التغاطية) مئات آلاف السنين لتتطوّر، واستفرق اختراع الكتابة اليدوية لتسجيل المطومات على الأحجار أقلّ من نحو عشرات الآلاف من السنين. ثم جاه اختراع آلة الطباعة ليستعرق نحو ١٠٠ سنة. ثم اختراع الهاتف السني بعد بحو ١٠٠ سنة. واستفرق اختراع الهاتف المتنقل نحو سبع سنوات لينتشر بين ربع سكال العالم، وانتشرت اختراعات الحاسب الشخصي والإنترنت ومحرّكات البحث والويكي في أقلّ من ثلاث سنوات، ثم تلاحقت التطورات حديثاً؛ مثل إنتربت الأشياء وبحليلات البابات الكبرة، والروبوتات، والذكاء الاصطباعي، وبحوث الدماع والشبكات العصبية في سنوات متقاربة، وهو ما يؤيّد الاعتقاد بأن الإنسانية نعيش العد التقارلي نحو نقطة التلاقي التقاني.

واعتمد المؤيدون على الأداء المشرق تثورة تقانة الملومات والاتصالات نتيحة مصاعفة كثافة عناصر الدوائر

المتكاملة كلّ ١٨ شهراً، أو يمعدل نمو ٢٤٪ ستوياً طبقاً لدالة نمو أُسَية، وهو ما اشتهر هيما بعد بـ( قانون مور <sup>[٨]</sup>، الذي طَلّ معامداً ٥٠ عاماً منذ إطلاقه.

وكلما منفرت عناصر المكونات، وكتّست وسرّعت ورخصت، صاحب ذلك (دياد قدرات تقامة المعومات والانصالات، وخفض تكاليمها، وصفر حجمها، خصوصاً أجهزة المسايات، وتربّع على ذلك تضاعف قدرات الحوسية كلّ سنة أو أقلّ، واستفرق الأمر ٤٠ عاماً لتحقيق أول مليول من تعليمات الحوسية في الثانية لكل ١٠٠٠\$. بينها الال يُضاف ٢٠١ ما يقوم به دماغ حشرات الحوسية الان القيام بعمليات يناظر ما يقوم به دماغ حشرة، ومع النسارع الملحوظ تدرات الحاسيات العملاقة إلى مستوى قدرات دماغ بسال قدرات الحاسيات العملاقة إلى مستوى قدرات أدمنة حميم سكان العائم عام ١٩٠٠م. وتعمد

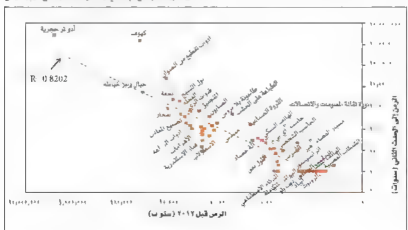
هدره هاتف دكي الآن على من شره حسب شخصي مند أربعين عاماً بعده بالايين، وبالسعر بعسبه، وهو أصعر أيضاً آلاف المرات، وفي المستقبل منوف يقرب حجم الهاتف الذكي من حجم خلية مزروعة في جسم الإنسان وبالقدرات نفسها إن لم تكن أعلى، ومع تطور قدرات الحوسبة والذكاء الاصطناعي تطوّرت إمكانات الروبوتات من مجرد آلة إلكترونية إلى آلة ستقكّر عام ١٥٠٠م.

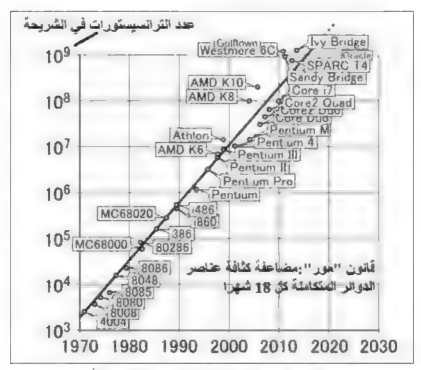
وارتكن بعض المؤيدين على ازدياد معرفتنا بقدرات المحوسية وأبحاث دماغ الإنسان، وأن الوعي يعدث تلقائياً علية لمبادئ هيزيائية هيه: لذلك هن الممكن إعادة إنتاجها بواسطة حواسيب عملاقة وقوية، وسوف يؤدي ذلك إلى ذكاء بشري خارق، وسيمد علا أعمار الإنسان إلى ما لا بهاية بمجرد حدوث التلاقي عام ٢٠٣٧م بنسبة حتمال آقل من ٤٠٪ أضف إلى ذلك أن تعزيز حواس الإنسان وآجزاء الجسم بمجموعة مذهلة من الأجهزة الدكية التمويضية سيؤدي إلى تمكين دمج الإنسان مع الرووتات، ثم بزوغ عصر (السايبورج Cyborg)\*).

### ما بعد الإنسانية

يتنبّا المؤيدون أن التقانة ستؤدي إلى حدّ ما إلى خلق مطلوقات أكثر ذكاء، أو أن الإنسان سيصبح آكثر ذكاء، ومن شأن مثل هذه (التلاقي التقاني) إحداث ثورة عالمية، والدخول في حقية (ما بعد الإنسانية) بعلول عام معدلً أو حتى بعد مليون سنة، وسيكون من المدهش فعلاً أودا لم يحدث التلاقي- اقتراض تجنّب الكوارث، والمحروب اللووية، والأوبئة، والتغيرات المناخية؛ مثل

تلاحق تطورات الإبداع الإنسائي بإنا سنوات متقارية مع مرور الرمن





فانون مور مصاعمة كذاعه عناصر الدواتر التكاملة كلّ ١٨ شهراً. أو بعمدل نمو ٢٠٦ سنوياً طبقاً ندالة نمو أُسَية ويبئر اشكل هند أسنده نطؤر الدوادر التكاملة والمداحات لصنفيرة همثلاً معالج Lvy Bridge بعنمد على نقامه ٢٠ دانومسر من سركه إنقل، أما ممالج SPARC T4 قبلة فيمتجد على تقالة ٤٠ ثانومتر عن شركة أوراكل.

الاتحباس الحراري، وسيأتي الثلاقي بمزيج من

- سيناريو الذكاء الاصطباعي: بناه ذكاء اصطناعي
   أعلي من طاقة الإنسان في أجهزة الحاسبات.
- سيناريو الذكاء العالي: تحسين الذكاء الإنسائي من
   خلال التواصل بين الإنسان وأحهزة الحاسبات.
- سيناريو الطب الحيوي- تحسين العمليات المصبية في المصبية في المحتناء أحسابت.

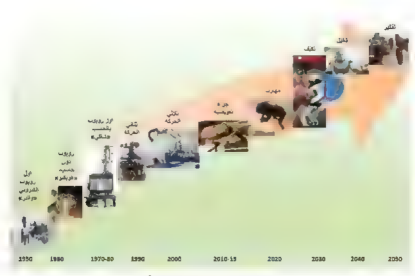
سباريو لإنترب: تصبح الإنسانية، والشبكات بأبواعه، وأحهرة الحاسيات، وقواعد البيابات، جميعها

مرتبطة مما شيه الكماية لتصبح كاثن (ما بعد الإسمان).

- سيناريو (حايا Gaya) (۱۱۰ الرقمية: تصبح شبكة الممالجات الرقمية المزروعة في الإسمان فعالة بما شيه الكفاية لتنتج كائن (ما بعد الإسمان).

### كُجج المعارضين

يقول المارصون لفكرة (التلاقي التقاني) المستقبلية مخطئها على لرعم من سناطتها فالمكرة تتمثّع بحرآة بالمة تنفع إلى الشك في أشياء كند معتقد ألا تتحقّق مثل إنشاء كالتناث



قدرات الحوسبة تتضاعم، كل سنة أو أقلُّ

غير إنسائية واعية وفائقة الدكاء، وروبوتات بالوية تسبح الله مجري الدم الله عروفتا، وإصلاح ما نعانيه من قصور، والانصال المباشر من عقل إنسان إلى عقل إنسان أخر، وبزوغ (مابعد الإنسان) ، وكدلك كيف يكون وجود آخر لعقول بشرية محمَّنة بلا جسد بشرى، وتعيش إلى أجل غير مسمى من دون خوف أومرض، أو تعيش الجنة افتراضية مصمَّمة للقرحة والتشويق والحفزة ويستحيل أن تصبح الألات واعية، وتقوم بتطوير أنقسها نحو الكمال؛ فالألات لاوعى لها، وعلى الرغم من الجرأة فِالتفكير إلا أن الفكرة تعتمد على منطق عامض مع التمنّي وعدم المسؤولية؛ فقد افتان المؤيدون بالإحصاءات الرقمية والإنجازات التقابية وسلطة الاستقراء ومايدعونه شطحات حيال علمي، وبُيدأ المشكلة مع فرضية أن التقدم الثقائي قد تسارع: لأنه في الوقت نفسه كان لوسائل منع الحمل تأثير عميق فالثقافة والاقتصاد والمجتمع ومع دلك فهي لم تتفامُ بالتسارع نفسه، وأبعد من ذلك تحقَّق مشي الإنسان على القمر، لكن مع فوائد قليلة من ورائه، ونحن

مصطون بالتقابة الحيوية النانوية. لكنها ثم تزخّر في حياتك على الإطلاق. لقد وضعت البحوث الطبية الملاجات اثني تُحدث فرقاً في حياتنا، خصوصاً في نهايتها، لكن الاعتلال والوهيات الناجمة عن السرطان والسكتة الدماعية مستمران بلا هوادة عملياً حتى في البلدان المتقدمة (۱۱)، بل هناك من جادل بأن الثورة التقافية كانت نها عواقبها السلبية الكارثية



سطبع قدرات الحوسة الأن القبام بعملنات عاظر ما تقوم بها دماع حشرة، ومع النسرع الملحوط تريحياً سنصل قدرات الحاسات العصافة إلى مستوى قدرات دماع مأر أنم يرتمع إلى مستوى قدرات دماغ إنسان بين عالد فقدرات دماغ



ومكامات الرويونات تطوَّرت من مجرد آلة إلكتروبية إلى ألة ستفكّر عام ٢٠٥٠م

على الإنسان والأرض؛ فقد زادت أعمار الذين يعيشون في المجتمعات المتقدمة، لكنها زعزعت الاستقرار الاجتماعي والتفسي، وجعلت الحياة بائسة، وآنت إلى معاناة نفسية واسعة النطاق، إضافة إلى المعاناة الجسدية أيضاً في المائم الثالث، وقد ألحق التقدم المتسارع أصراراً جسيمةً بالتوازن الطبيعي للحياة على الأرض، واستمرار تطور النقائة غير المسؤول يزيد من تفاقم الوصع مثل محاولة العبث التقاني بالتعديماة، الم

ومن حُجِج الممارضين أنه ليست هناك قرينة تؤكّد أن محاكاة الحاسب للدماغ ستنتج في الواقع دماغاً حقيقياً، ولا يمكن الحصول على ذكاء اصطناعي حقيقي من أنماط البرمجيات الحالية: لأنها غير كاملة، وبها قصور

شديد، بل على المكس؛ تسارع تطور التقانات يجعل معرفتنا بالعائم تعونا أقل، وإذا كان الحاسب سيكول لديه الذكاء الكانية ليصمّم بنفسه الأجيال اللاحقة له عيلزم أن يقوم أحد البشر بكتابة البرمجيات اللازمة لتنفيذ هذا التصميم الذاتي، ولا توجد أيّ قريئة تؤكّد أن البشر يستطيعون كتابة مثل هذه البرمجيات"",

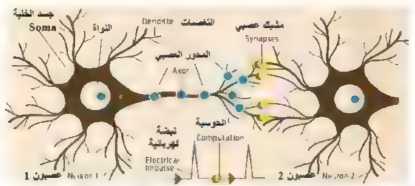
وأنت ثجارب (العرفة الصينية) أن (وحدة المائحة المركزية) في الحاسب لا تستطيع إدرائد البرمجيات التي تقوم بتثميدها الأن الإنس بخبرات حقيقية في المالم الحقيقي هم فقط الذين لديهم الوعي والذكاء الحقيقي، وغير ذلك ليس إلا تلاعباً بالتقائة، أما إذا كان بالإمكان بناء ألة ثملك تسخة من قدرات الدماغ



بروغ عصر الإستان (السايبورج)

والوعي باستحدام بعض لتراكيب لكيميائية غير المنابا العصبية فإننا سنحتاج سنخ القدرات الرئيسة ورء هذه القدرات الاصطناعية وتتلحص تحربة (العرقة لصيبية) في فتراص إسنان جالس في عرفة لا يوجد بها شخص صيبي، ثم قام هذا الإنسان بكتابة محموعة من القواعد باللمة الإنجليرية التي يمكّنه من ربط مجموعة من لرمور الصيبية (ألله على العراد الصيبية وهو ما يعطيه لقدره على

ره المستود المستود بالادار المستود بالادار المستود ال



ليس لدى العلم نظرية كاملة تمسَّر كيف يقوم - ١ بييون عصبون من المصبوبات المجتمة في دمع الإسلان بالتحكم في الإدراك والوعي

الإجابة بالصينية كتابةً على أسئلة مكتوبة بالصينية ويجمل هذا الأمر الصينيين يمتقدون أنه يفهم اللغة الصينية، بينما هو في الواقع لا يدركها إطلاقاً. وبالمثل، إذا استطاع الحاسب الفيام بمحادثة لعوبة مع الإنسان فإنه يقوم بتنفيذ البرمجيات فقط، لكنه لا يعي المحادثة اللغوية نفسها ("). ولا يمكن تكرار الوعي في المحادثة اللغوية نفسها ("). ولا يمكن تكرار الوعي في ولا أحد يدرك بدقة كيفية حدوثه، فهو شيء خارج الفيزياء، لكن لعله نتيجة ظاهرة ميكانيكية كثية على الفيزياء، لكن لعله نتيجة ظاهرة ميكانيكية كثية على مطاق واسع في الخلايا المصبية الدماعية ("). ومشكلة هؤلاء (التلاقيون) أنهم ينظرون إلى التطور مثل القرد الذي يضرب على الألة الكاتبة بصرعة عائية ظائاً أنه أبتج مسرحية مثل (شكيبر) (").

ومن المدهش أن المؤمنين بالتلاقي كلّهم متحصّصون في الحاسبات والروبوتات السكارى بالتقدّم السريع لتقدمة الملومات والاتصالات بناءً على قانون (مور)، الدي يتجاهل تعقيد خلق الدماغ، ليسفي حتلاهه وتقرّد الأدمعة من البشر فقط، بل أبصاً في استجابتها للتغير أت القردية، وعلى الرغم من التقدم في أبحاث الخلايا العصبية مند عام ١٩٧٠م إلا أن العلماء مازاتوا لا يستطيعون تماماً فهم

كيف يصنع المقل (ذلك الشيء الناعم المكون من تكتلات الأنسجة والمصبونات) دماغاً واعياً (ذلك الشيء غير المدوس) الذي يجعلنا نحب ونكره، ونتدوق الشعر والأدب والموسيقا، ونعجب بالمناظر الجميلة، ونشمئز من التبيعة، وما ذال العلم ليس لديه نظرية كاملة تفسر كيف يقوم ١٠٠ بليون عصبون من المصبونات المختلقة علاد دماغ الإنسان بالتحكم علا الإدراك والوعي،

وظهر حديثاً أن قانون (مور) بدأ يتوقف بعد 41 عاماً بسبب ارتفاع الحرارة المتولدة نتيجة الازدحام الشديد لمكونات الدواثر المتكاملة في المساحة نفسها، ولأن الأبعاد الرقائق تدنّت إلى ما يقرب من الفانو متر، هجملت أداء الإلكتروبيات في الدوائر المتكاملة لا يعتمد عليه

### مطالبة بتحييد الدين

يُلاحظ أن المعتقدين بر(ائتلاقي التقاني) تجمعهم القناعة بالعلمائية الشاملة التي تعني الانتقال من الإنساني والمطلق إلى المادي والنسبي، وتنادي العلمانية لشاملة بتحييد علاقة الدين والقيم المطلقة والغيبات، وأن المعرفة المادية هي المصدر الوحيد للأحلاق، وأن الإنسان يغلب عليه الطابع المادي الدارويتي، ويرجعون





لاحظ التنوُّو.. هل يستطيع الروبوت الكلب أن يتبادل مع الإنسان الشمور الماطني أو النظرات؟ يستحيل

يشوء الإنسان بالمصادفة إلى كائنات خلوية معقدة تطورت عبر ملايين الستين إلى أن استطاع اختراع الآلات بأنواعها المعدة، ولا تفصل (العلمانية الشاملة) الدين عن الدولة وبعض جوانب الحياة العامة فحسب، وإنما تفصل كل القيم الإنسانية والأخلاقية والدينية عن كل جوانب الحياة العامة والخاصة، إلى أن تقزع القداسة تماماً عن المالم (الإسان والطبيعة)، فيتحول إلى مادة استعمالية، وتصبح

كل الأمور خاصمة لقوانين مادية، ولا تؤمن إلا بالنسبية المطلقة، ولا تؤمن بأي معايير أو مطلق أو كليات، لكن مهما استطاع الإسان اختراع روبوتات لديها دكاء اصطناعي فلن يستطيع مضاهاة خلق الله سيحانه وتعالى، وبدّ الروح عيد ﴿هُمَدَا حَلَقُ الله عَالُوسِ مَادًا حَلَقَ الَّذِينِ مِن دُوبِهِ بَلِ الطّبِلُونِ عُصالًا لِ مُبِينِ ﴾ (لقمان، ١١).

وتتجاوز الروح أو الوعي أو النفس أو الذات الجسد البشري الترابي: لدنك فلن تستطيع التقانة مهما بنفت من تقدّم أن تبدع آداباً وفنوباً وملامح خاصة وفريدة بصاحبها لكلّ روبوت: مثل اختلاف امرئ القيس عن المنتبي، أو محمد عبدالوهاب عن بيتهوفن، أو بيكاسو عن صلاح جاهين، على الرغم من أن هؤلاء جميعاً بشر، وليسوا ألات مكرّرة، ولماذا يرتبط الإسان بالفن؟ هل هي المتملع أي أو قدرته على المحاكاة أو التعبير؟ سؤال لا يستطيع أي حاسوب عملاق الإجابة عنه، والعرق بين أفراد الإنس ليس فرقاً في الذرات، أو في حروف الحينات الورائية، بل فيهمة ترابط هذه الجينات ونوع الملاقات بينها بن فنكل جسد إنسان شفرة كيميائية خاصة به تبلغ آلاف

ساف من حادل بال البورة التمنية كانت لها عقامتها السلبية ريدت اعمار الدين تعسبول مما سيستهات المتمدمة، لكنها رغرعت سيستهات العربية ما كنها رغرعت سيستهات السلبية سيستهات المتمدمة، لكنها رغرعت سيستهات المتمدمة، لكنها رغرعت سيستهات المتمدمة، لكنها رغرعت

# انسان قائم على البرمجيات لايموت

لمكن أن يتحقق هذا الذكاء الجارق لدكاء، النك تعربة، برنجات ذرية من الآلاب تعوب، حتب بيدو الثورة الضاعية مع

بحهار حاسب عملاق، أو محموعة من الحاسبات المنصلة عبر شبكه، أو رفائق حاسب بابوره مرزوعة مت أنسحت المنظرة الحملانية، أو روتونات تعمل بوطمها عوامه دميمو ذات دكاء اقطناعت بخراف متباسريين الانسرار ويترك دلك الباب مفتوجاً صص الحم دگ ۽ الحاسب الحارق (وعدب) وحيرات دانية أغلما من الاستان، وسيؤذب هذا الأنجار إلم، سيسله من الآلات المانفة الأدكم، والأسمال فل جيل إلات جيل خلار المدينع أو أيام، بدلاً من عقود أو سيوات وهو ما يؤدي زلان لمو اسمادي هائل لا بسهاب ويسرعة بموق سرعة هذا النقدُم كأنها تعيق أطمان، وتتلاقما لدكاء البيونوجي لانساني معادكا لالة ثم ينهرن الأمر عام ٢٠٣ م إلى «إنسان فأثم على البر محيات لا يموت»

الللايين من الأحرف الوراثية المرتبة والمسلسلة للتعبير عن وظائف الإنسان الحي، وليست نسخاً من برمجيات الحوسية أو الأرقام، وإذا كان ممكناً تصنيم روبوت يقوق ذكاء الإنسان بالبرمجيات فإن الروبوت لن يعي ما يعمله: لأنه آلة حاسوبية مبرمعة غبية نعمل طبقاً لخوارزميات حتمية (نظام لا ينطوي على عشوائية) وضعها الإنسان؛ فعلى سبيل المثال. تستطيع خوارزميات موقع (جوجل) القيام بترجمة مقالة عربية لطه حسين إلى اللعة السواحلية، لكنه لا يعقه ما قام به، ويحتاج إلى تدخل من الإنسان للتثقيم، والمثال الأحر التحل؛ فهو مخلوقات



لأقصى حدِّ من جسد وروح: فشالاً: معجرة لفة الإنسان ملاهرة تؤكّد كمون اللفة في عقل الطفل، وأن المقل ليس مجرد صفحة بيضاء تتراكم فيها الحسيات، وأن المقل ليس مجرد صفحة بيضاء تتراكم فيها الحسيات، وأن المقل ليس هو المخ (خلايا وإنزيمات): فالمقل يدرك يتكم العلمابيون مفهوم المطلق (أو لروح) لأنه يمسر معجزة تجاور الإنسان النظام المادي والأرقام، والفكر ليس صورة لمادة من الإنزيمات والمصارات المتحركة، نفسها، وكدلك الملق أفكار أشخاص يعيشون في الطروف نفسها، وكدلك الملقية والجوائب النبيلة والديبية والجمالية والقلق وأسئلته عن الوجود، لن ينتقي ذكاء الإسمان لاحتلاعهما البين، و(ما بعد الحوسية مع دكاء الإسمان لاحتلاعهما البين، و(ما بعد الاوسان) تعنى في الواقع بهاية الإنسان.

ماه مع ما ما ما ما وساد الدور الدور

### مواجهة مآرق أخلاقية عميقة

تمتد التحديات أمام انتشار استخدام الرويونات ذات الذكاء الاصطلاعي إلى مجالات تقابية وتنظيمية



حتى فلسمة فإلى حاس مشكلات الدرمجيات ستحدرد أنظمة لتحكم الداتي الحديدة على موجهة مآرق أحلاقية عمدهة، حتى إنها قد تثير أسئلة عن إحساسنا بأنفست بوصفت بشراً عاقلين فعلى سبيل المثال: هل يمكن زرع أخلاقيات القيادة في السيارات ذات القيادة الذاتية وإذا ارتكبت هذه السيارة ذات الذكاء الاصطناعي حادثة تسبّبت في القتل همن الذي سيُحاكم، وكيف ستتوزّع السؤولية: البرمجيات نفسها، أم مَن هام بإنشائها، أم أحطاء المجني عليه وهل يمكن أن تثق بروبوث يقوم بجراحة آلية للك، ويقرّر بالدكاء الاصطناعي المزروع فيه أيّ جراحة يقوم بها وأين يتطع وقبي ميكن أن تترك حياً في المربوث محارب أن يقرّر مَن يقتر أو مَن يشركه حياً في

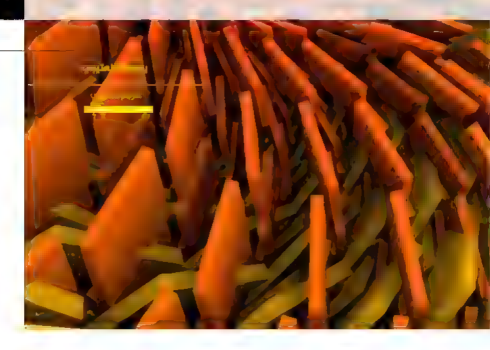
المارك العسكرية، مثلها حدث في العراق وأهناستان حين استحدمت الطائرات من دون طيار والقوات الروبوتات الأرمسية؟ ألا يمكن أن تشتعل حرب عالمية ثالثة سيجة حطأ في اليرمجيات أو هجوم هيروس؟ حدّرت مجموعة من أشهر علماء الذكاء الاصطناعي والروبوتات في رسالة مفتوحة حديثاً قُدّمت في مؤتمر الذكاء الاصطناعي الدولي عام ٢٠١٥م من أن إنتاج هذه الأسلحة الذاتية سيؤدي إلى دسباق تسلح في الذكاء الاصطناعي العالمي»، ويمكن أن تستعمل من أجل الاغتيالات السياسية، أو زعزعة استقرار الدول، أو إخصاع السكان، أو القتل الاستقائي لأعراق معينة، أو أسلحة دمار شامل، وبالتأكيد يمكن أن تقم في أيدى الإرهابيين.

# الدولة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة على الإحابة الواقعية على أني ساال يعدره عامة التحافلة الدين به دائية المحافظة المحافظ





# توماس كون: رجل غيّر نظرة العالم إلى العلم



۸٥

REVOLUTION AR INTRODUCTORY ESSAY BY IAN

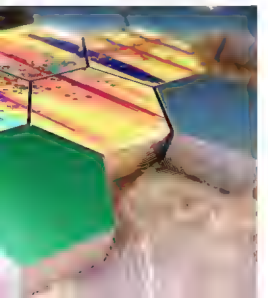
علاف كثاب (بنية لثور ت السبية)

لا يكمن المقياس الحقيقي لأهمية توماس كون في مدى انتشار إحدى أفكاره ومقاهيمه المدية، لكن تكمن أهميته في أنه استطاع وحده تعبير طريقة تفكيرنا حول الوسيلة المنظمة الوحيدة التي استخدمتها البشرية لعهم العالم؛ فقبل كون كانت نظرتنا إلى العلم تحت تأثير أفكار فلسبية تتمجور حول الطريقة التيءمن المفترض أن تحدّد خطوات المارسة العلمية (المنهج العلمي)، إضافةً إلى أَنْ التَّقِيمِ الْعَلِمِي سَائِهَا كَانَ يُعَرِّفُ بَأَنَهُ ﴿إِسَاعَةَ حَقَائِقَ جديدة تحرمة الحقائق القديمة، أو ريادة دفة النظريات العلمية، ويلا بعض الحالات النادرة: تصحيح الأخطاء السابقة، كما هو وصف موسوعة ستاسورد القسيفية، وبعبارة أخرى كثًا قبل كون نتظر إلى العلم حسب

1 عائر عاقبة والتعليات والسنبا برنظور کے الدیادہ بالدیا الدیا التداد واستستند الكهديد اكرا در من مستند درد این مستناور دی د تختص لا بينا بصابوراً دي الواسية السناء ياد باد ديد سيا av ma b c

نظرية whig التاريخية، التي تفسّر التاريخ العلمي بأنه السمى التدريجي الطويل للباحثين والمنظرين وأصحاب التجارب العلمية بحو الحقيقة، أو على الأقل: نحو ظهم أقضل للمالُّم الذي تميش فيه،

يختلف تفسير كون للتطور الملمى جذريأ عن تفسير whig؛ ذلك التفسير الشائم الذي يري أن التقدَّم العلمي



مو تدريحي منتظم، بينما يرى تفسير كون أنه نمو غير منتظم، مراحل متعاقبة من التقدّم المادي والتقدّم الانوريّ، تصطدم فيها مجموعة من الباحثين في مجالات مميّنة بأوقات عصبيبة من الشك والقنق والحيرة، وتتزامن هذه المراحل الثورية: مثل التحوّل من ميكانيكا بيوتن إلى ميكانيكا الكم، مع تقدّمات فكرية ومفاهيمية هائلة تضع أساس التطورات اللاحقة، وهكذا تستمر، لا يبدو فهو -بوجه ما المقياس الحقيقي لنجاح كون، لكن هذا التفسير أثار بكلّ جوانيه جدالاً واسماً عام ١٩٢٧م؛ بسبب التصديات التي واجهها بصفته تفسيراً يقف في وجه المسلمات الفائمة القلم هو أن كون فيلسوفاً.

وُلدَ كون عام ١٩٢٢م في مدينة سينسيناتي التابعة لولاية أوهايو، ودرس الفيزياء في هارهارد، وتخرّج بمرتبة الشرف عام ١٩٤٢م، واضطرّ بعد ذلك للعمل في وحدة

الرادار في أثناء الحرب، وعاد بعد الحرب إلى هارفارد الإعداد رسالة الدكتوراه فيالميزياء التي حصل عليها عام ١٩٤٩م، وتم اختياره بعد ذلك للانضمام إلى المجموعة التي تضمَّ نعية أساتذة الجامعة، وكان سيستمر الإدراسة فيزياء الكم إلى آخر أيام حياته لولا أن طُلب منه تدريس مادة عن العلم الطبيعي لطلاب العلوم الإنسانية كائت جِرْءاً مِن المُنهِج التعليمي آنذاك، وكان رئيس هارفارد الإمبلاحي جينس كوبائث هو مناحيا فكرة ومنع هده المادة العلمية، وإلرام الطلاب دراستها: الأنه كان يؤمن بأنه لا بدائكلُ شخص متعلَّم أن يعرف شيئاً عن العلم الطبيعي. وكانت هده طادة العلمية تتمجور حول الدراسة التاريجية للعلم؛ تدلك أسنطر كون إلى دراسة بصنوس علمية قديمة بالتقصيل للمرة الأولى له؛ إذ كان الفيزيائيون -ولا يزانون- لا يحبُون التعبّق في التاريخ، وكانت دراسة كون تصوص أرسطو بمتزلة تجرية ثورية الأرث فياته ومسارم المهلى بشكل كبير، يقول كون: «السؤال الذي أربتُ أن أجيب عنه كان؛ إلى أيَّ حدٍّ كان أرسطو مُلماً بعلم الميكانيكا؟ وكم ترك لقيره -مثل جائيليو وبيوس- أن يكتشفور؟،، حيثها علمتُ أن أرسطو لم يكن يمرف شيثاً عن اليكانيكا على الإطلاق. هذا الاستثناج كأن شائماً أَنْذَاكَ، وقد يكون -مبدئياً- استثناجاً منائباً? لَكُنْنَى وجدتُ أنه استنتاج مُشكل؛ لأنني في أثناء قراءتي نصوص أرسطو بدا لي أنه لم يكن جاهلاً بالمكانيكا فحسب، بل اتضح لى أنه عالم عير دائي سين بشكل مؤسف عيما يتعلَّى بالحركة خاصة، كانت كتاباته مملوءة بالأحطاء المادحة. سواء يلاسياعتها النطقية أمية اعتمادها على الملاحظة. الجانب الذي هاجمه كون هو نقطة الضعف المركزية ية تقسير whig للتاريخ العلمي؛ إذ يبدو أرسطو غبياً بمعابير الفيزياء الحديثة، تكففا بعلم أن هذا الأمر غير منحيح؛ فاكتشاف كون الكبير كان نتيجة استيمانه المدحق حقيقة أتنا لكي بفهم العلم الأرسطي يجب علينا



أن نمرف المناخ الفكري الدي كان يعمل أرسطو خلاله؛ عيجب أن نفهم حملي سبيل المثال أن كلمة (حركة) 
لدى أرسطو تعني التغير بشكل عام، وليس انتقال الجسم 
الفيزيائي من موضع إلى موضع آخر كما هو تعريفنا 
للحركة في وقتنا الماضر، وبعبارة أشعل؛ لكي نفهم 
التطور العلمي يجب علينا أن نعرف البنية الفكرية التي 
يعمل العلماء بمقتضاها، وكان هذا الاكتشاف هو الأساس 
الذي بني عليه كون كتابه العظيم.

بقى كون في هارهارد إلى عام ١٩٥٦ ، وانتقل إلى جامعة كاليمورنيا فيبيركلي بعد أن فشل في الحصول على وظيمة دائمة في حامعة هارهارد، وألف كتابه الشهير هناك، وبمت ترقيته إلى مرتبة (بروفيسور) عام ١٩٦١م، ولله المام التالي نشرت دار النشر التابعة لجامعة شيكاعو كتابه، ومع أن الطبعة الأولى من كتابه كانت تقع في ١٧٢ منصحة إلا أنه كان يتحدث عن الكتاب بطريقته المهودة بوسفه محض مسوّدة بدائية أو نموذج أوّلي، وكان يُفضّل بالتأكيد أن يكتب ما يقارب ٨٠٠ صفحة طويلة ومملَّة، لكن حجم هذه المسوَّدة البدائية، وقابليَّتها للقراءة، كان عاملين مُهمِّين لنجاح الكتاب فيما يعد، ومع أن الكتاب لم يشتهر علابداياته بالسرعة الملاوية؛ إذ تمّ بيع ٩١٩ نسخة عامي ١٩٦٢ و١٩٦٣م، إلا أنه الإمنتصف عام ١٩٨٢م تم بيم أكثر من ستمثة وخمسين ألف تسخة، ويلغ عدد النسخ التي بيمت من الكتاب إلى يومنا الحالى مليوناً وأربعمنة ألف مسخة، ويقارب كتاب بهذا الحجم والانتشار علا شهرته سلسلة روايات هاري بوثر العالمية.

الاكتشاف الملمي منور بحوث شاقة

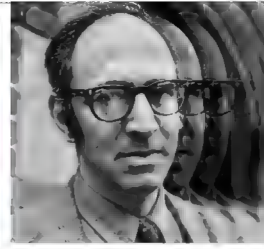


۸9









دعوى كون الرئيسة في هذا الكتاب هي أن الدراسة الدقيقة للتأريخ العلمي تكشف أن التطور في أي مجال علمي يحدث عبر مراحل متعاقبة، أطلق على المرحلة الأولى اسم (العلم الاعتبادي)، أو العمل الروثيلي، ويقوم في هذه الرحلة مجموعة من الباحثين المشتركين في بنية فكرية واحدة، تُسمَّى (بارادايم) أو (نسق فكرى)، بمعاولة حلَّ المشكلات الثاتجة من المروقات بين ما تظهره الملاحظات العلمية والتجارب والتوقِّمات التي يقترسها هذا النسق المُكرى المُشترك (البارادايم)، ويتم حلُّ هذه القروقات غائباً بتعديلات

طفيفة على البارادايم الشترك أو باكتشاف أخطاء لله لللاحظات والتجارب، يقول الفيلسوف إيان هاكينج في مقدمته الراثمة لكتاب كون: لا يهدف العلم الاعتبادي إلى الابتكار، لكن يهدف إلى توصيح الماهيم العلمية السائدة وتنفيحها، إنه يكتشف ما يُتوقّع أن يكتشمه.

وتكمن المشكلة علا أن هذه الفروقات تتراكم عبر الزمن حتى تصل إلى مرحلة تدفع بعض العلماء إلى التشكيك في النسق المكرى أو (البارادايم) عنسه، وحينها يدخل هذا اللجال العلمي في مرحلة أزمة -على حد تعبير كون-تتمثّل کے رئز ایم المطالبات بتقسیر آٹ واضحہ، والرعبہ فِي تَجِرِيةَ أَيُّ شَيءً، والتَعْبِيرِ عَنْ السَخْطُ وَعَدُمَ الرَّضَاءُ والرجوع إلى القاسقة ومثاقشة صعة البادئ القاسقية ثم يثمِّكِ النهاية حلَّ هذه الأزمة عن طريق تقيير جذري توری کے نظرتنا إلی المالم؛ إذ يتم استبدال بارادايم حديث بالتارادايم الناقص الحالى، وتُعرف هذه العملية الأن دارىحول البارادايم) أو (تحوّل النسق الفكري)، ويرجع المجال الملمي بعد حدوث هذا التصول إلى المرحلة الأولى التي ذكرناها (العلم الاعتبادي)، ويستمر الحال على هذا الوضع حتى يحصل التحوّل مرةً أخرى، وهكذا





لأيفي هذا الأختصار المخلّ الذي ذكرناه للمرحلة الثورية بعقى تعقيد فكرة كون وعمقها، بل يجب أن تقرأ كتاب (بنية الثورات العلمية) لكي تفهمها بشكل أوضح، لكن هذا الاختصار يوضّح بشكل عام لماذا كان هذا الكتاب صاعقة مدوية للفلاسفة والمؤرّخين الذي صاعوه تفسير Whig

للتوضيح، دعونًا ننقي الضوء على مرحلة (العلم الاعتيادي) عند كون كان أكثر فلاسفة العلم تأثيراً عام ١٩٦٧ هو كارل بوير، الذي وصفه هاكينج بأنه والحقص كارل بوير جوهر المنهج العلماء التجريبين، كتبه (الفرضيات والتحطئة)؛ فوققاً لبوير بتمير العلماء الحقيقيون حلى خلاف المحلّدي النفسيّين العلماء الحقيقيون حلى خلاف المحلّدي النفسيّين مثلاً محدولة نحصتة نظربانهم ورفصها، بدلاً من محاولة إثبانها، لكن نظرية كون سص على أن محاولة رفض النظريات العلمية المتصمنة داخل البارادايم أو النسق الفكري السائد هي آخر شيء يريد أن يفعله (العلماء الاعتباديون).

أثار كون غضب الكثيرين عندما وصف المارسة

العلمية بأنها «مجرّد حلّ أثفاز وأُحجيات»، وكأن رحلة الجنس البشري الشاقة نعو المرقة مشابهة لمحاولة حلّ الكلمات المتقاطعة في مجلة (التابعز)، لكن في المعقيقة حساسية هؤلاه التقّاد كانت مفرطة: عائلفز أو الأحجية يوجد لهما حلّ، وإن كان ذلك لا يعني سهولة المثور على الحلّ، أو أنه لا يتطلب جهداً مستمراً وإبداعاً فكرياً، فعلى سبيل المثال: رحلة البحث الشاقة المكلّفة عن بوزون (هيجز)، التي المرت نتائجها مؤخراً في معامل سيرن النووية، تُعدً مثالاً رئيساً لـ(حل الألغاز) الذي كان يقوله كون؛ لأن وجود هذا الجسيم كان مُتوقّعاً وفق البارادايم السائد،



مكن كون نظريفية الهندئة من تناء يورة فكرية عن طريق تحويل تطريباً إلى العلوم، وفهمند لها، من السناق التاريخين الحاض بـ(whig) إلى (النظرة الكونية) النين جاء تن على الاحترام وتمويل أبحاثهم، وهو ما أدّى إلى ظهور أنساق فكرية مُرَضية في مجالات مثل الاقتصاد: إذ أصبح إتقان الرياضيات مقدّماً على فهم كيفية عمل المصرفية، وإتقابها، والعواقب التي اضطررنا إلى تحمّلها الآن.

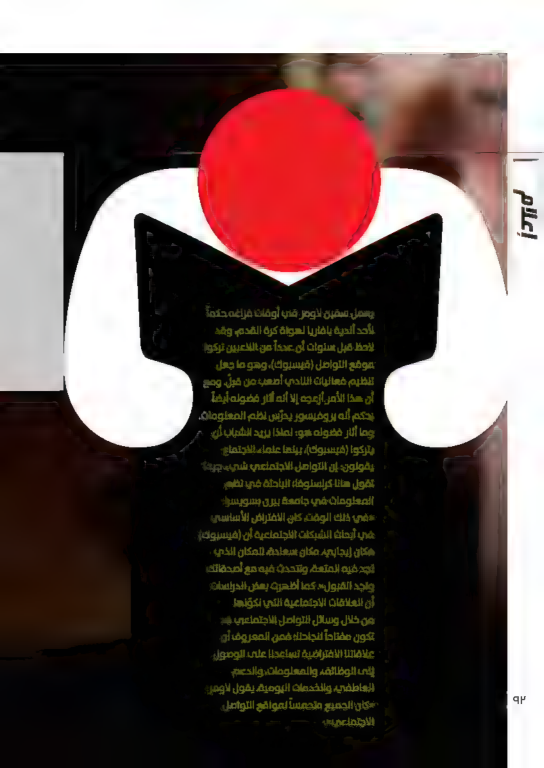
الفكرة المثيرة حقاً هي استخدام فكرة كون في تفسير إنجازه العظيم نفسه فقد تمكن كون بطريقته الهادئة من بناء ثورة فكرية عن طريق تحويل بطرتنا إلى العلوم، وفهمنا لها، من السياق التاريخي الخاصّ يـ(whig) إلى (النظرة الكونية) التي جاء بها، ومعظم ما يتمّ عمله الآن الذَّ تاريخ العلوم وفلسفتها يُعدُّ من مرحلة (العلم الاعتبادي) وعق البارادايم الجديد، لكن الفروقات التي تحدّثنا عنها (بين الملاحظات والتجارب العلمية والتوقعات التي يفرمنها البارادايم) بدأت الآن بالتراكم، وكان كون يرى أن العلم يعتمد بشكل أساسى على النظرية، كما كان يعتقد بويره لكن كثيراً من الأبحاث الطمية الريادية تعتمد على البيانات والعلومات آكثر من اعتمادها على النظريات، وبيتما كانت الفيزياء هى ملكة العلوم عند تأتيف كتاب (بئية الثورات العلمية)، فقد أنتقل هذا الدور إلى علم الحيثات الجريثية والتكثولوجيا الحيوية، فهل يتطبق تحليل كون على هذه المجالات العلمية؟ وإدا لم ينطبق غهل حان وقت التحوّل إلى بارادايم آخر؟

إذا كنت تريد عمل قائمة في الوقت الحالي بالكتب التي تودُ قراءتها قبل موثك قلا بد من أن تكون تحقة كون هذه صمن القائمة.

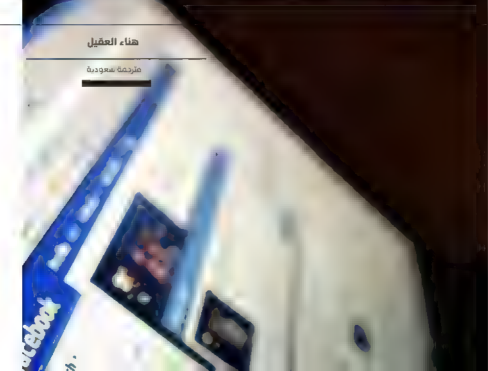
(الله على المقال فترجم عن مثال حول بوثون المشور يا مسيعة المد بوان عنى الراحد

https://www.thee.card.ar.c.i.i. were not 2012 aug 19 thomas kahnstructure scientific revolutions

أو ما يُعرف بـ(التمودج المعياري) لغيزياء الجسمات كان الأمر الذي أثار جدلاً فلسفياً واسماً هو إحدى بنائج مظرية كون المتعلقة بتحوّل النسق الفكرى، يقول كون. الأنساق المكرية المتمارصة عير قابلة للمقارنة، ويعبارة أخرى، لا توجد طريقة موضوعية لقياس قيمة كل بسق: فعلى سبيل المثال: لا توجد طريقة لعمل مقارنة بين قيمة ميكابيكا نيوتن (التي تتمامل مع كرات البلياردو والكواكب، لكن لا تتطبق على الجسيمات تحت الذرية) وميكانيكا الكم (التي تتعامل مع الجسيمات تحت الذرية)، لكن ألا يلزم من عدم القدرة على المقارنة بين الأنساق الفكرية بناءً الثورات العلمية على أسس غير عقلانية (ولو بوجه ما)؟ وله هذه الحالة ألا تكون تحوَّلات الأنساق الفكرية (تحوَّل البارادايم) التي نحتفل بها بوسفها فتوحات علمية مجراد بتائج معضة لخالمة السائد، أو مخاتفة ما يُعرف بـ(سيكولوجية الجمهور)؟ أثار كتاب كون كثيراً من التقاشات والتعليقات والتحليلات التقدية؛ فقد أدَّى تأكيده أهمية (اجتماع الباحثين المشتركين علا نسق فكرى معين) إلى إنشاء فرع آكاديمي يُمرف بـ(اجتماعيات العلوم)؛ إذ يقوم الباحثون بملاحظة الممالات العلمية، ودراسة سلوك العلماء، تماماً كما يدرس علماء الأنثروبونوجيا القباثل البدائية القربية؛ لذلك يُعدُ العلم الطبيعي مجرَّد ثقافة من الثقافات المتنوعة علا المجتمع، ولا يتم النظر إليه على أنه منتج مقدِّس غير قابل للمِسُ من منتجات عصر التثوير، أما فيما يخصُ فكرة كون الكبيرة، تلك المتعلَّمة بالبازادايم بوصفه نثية فكرية تجعل العلم والبحث ممكثاً، فقد ائتشرت مده المكرة ائتشاراً واسماً، حتى ان التجار وأسائذة مؤسسات الأعمال وأهل التسويق قاموا بتبثيها يومنعها طريقة تتفسير الحاحة إلى تغيرات جذرية إبداعية عند منسوبيهم، ورأى علماء الاجتماع فِي تَبِنِّي سِنْ فكرى أو بارادايم معيِّن وسيلةً للحصول







### تويتر الإلكتروس

ويشك لاومرء وهو بروهيسور في جامعة أوتو فريدريش علا ألمانيا، في أن ترك القاس (فيسبوك) هو ردة معل طبيعية ناتجة من التوتر والصعط، وعرف لاومر باحثين آخرين بعثوا فيما يُسمّى (التوتر الإلكتروس)، الذي بظهر في أمكلة العمل سبب العمليات المقدة، لكن هذا الأمر لا يتطبق على (فيسبوك)؛ لأنه سهل الاستخدام، لكن يبدو أن مثاك شيئاً آخر يوثّر الناس، يقول لأومر المنتدنا أن مناك ظامرة جديدة ظهرت في مواقع التواميل الاجتماعي خاصةُ، وبدأ الباحثون -من خلال عمل مقابلات، واستبيانات، وأبعاث طويلة، وتجارب مغيرية- بتغيير الاعتقاد الحاطئ بأن مواقع التواصل الاجتماعي مكان إيجابي، فقد تومَّنلوا إلى أن (فيسبوك) و(تويتر) و(إنستجرام) و(سناب شات) ومثيلاتها هي أمكنة ليست للمتعة والنجاح ظقطه لكنها أمكنة سوداوية، وأمكتة مواجهة، وتكشف مشاعر الإنسان البدائية، فهذه المُواهُم ليست اللملكة الساحرة، بل هي أقرب إلى لعبة

البيت المهجور، يقول الباحثون: هذه المواقع من نواح كثيرة هي تجارب عملاقة الإحدى خصال جنستا البشري الأساسية، وهي؛ طباعنا الاجتماعية: ثذا همن العليمي وجود بعض العواقب غير المتوقعة، ويقول إيثان كروس: باحث علم النفس الاجتماعي في جامعة ميشيجان: «لا أحد يتشى شيئاً ليجعل الناس يشعرون بالسوء أو الرصا، لكن ما نريد النظر إليه هو كيف يتعلور هذا الشيء ويؤثر في حياة الماس اليومية.

### اكتئاب فيسبوك

إحدى هذه الموطب هي أن استخدام (هيسبوك) شد يؤدي إلى شعورك بالحزن، وهي طاهرة تسمى (اكتئاب هيسبوك)؛ هني دراسة لكروس وزملائه عام ٢٠٠٣م شموا فيها بإرسال رسائل نصية خمس مرات في اليوم لائتين وثمانين شخصاً، أغلبهم طلاب جامعيون من آن أربور ميشيجان، يسألونهم فيها عن المدة التي استخدموا فيها (فيسبوك)، وشعورهم خلال هذه

استعدام فيسبوك قد يؤدي إثى شعورك بالحرن



المدة، يقول كروس: معا وجدناه هو أن كلما زاد استخدام (فيسبوك) خلال مدة معينة تدنّت الحالة النفسية للأشحاص من يداية تلك المدة إلى نهايتها، لماذا؟ لاحمل لاومر وزملاؤه أن آخر الأخبار الموجودة في (فيسبوك) ليست مسلبة لبمض المشاركين في هذه التجربة، بل أصبحت كانها قائمة مهام ومتطلبات أبهجني، واسني، تمنّ لي ميلاداً سعيداً، ساعدتي على لعبتي، أعجب بعمورتي الجديدة، اقرأ ما كتبته عن حيوان النوتر بعموراتم التواصل الاجتماعي تضغط المستخدمين بطرائق لم تكن موجودة سابقاً بمتطلبات كثيرة في وقت قصيرا فلا حجب أن يتوثر الناس من تلك التطلبات؛ فالتوتر على موجودة سابقاً بمتطلبات كثيرة في وقت قصيرا على موجودة سابقاً بمتطلبات كثيرة في وقت قصيرا على موجودة سابقاً بمتطلبات كثيرة في وقت قصيرا على موجودة سابقاً المتطلبات كثيرة في وقت قصيرا على موجودة سابقاً الإحتماعي المدالة هو ما يعلى موجودة خطر ما، والخطر مه هذه الحالة هو ما يسميه لاومر بـ (الإرهاق الاجتماعي).

وما يثير السخرية أن الإرهاق الاجتماعي هو الجاتب الأخر من المشاركة الاجتماعية، وهو ما وجد الباحثون أنه أكثر جوانب مواقع التواصل الاجتماعي إيجابية، تقول شيئيا كوتن: باحثة علم الاجتماع الطبي للاجامعة ميشيعان: قد تحقّص مشاركة الشخص مشكلاته وهمومه مع الأشخاص الأخرين في الإنترنت من التوتر المرتبط مكل شيء؛ من



(منسبيت) و(برس) و(انسخرام) بارسات شات) وقصائها هذه امقت امكنة سوداولة، وأمكنة فواجهة ويكشف فساغر الإنسال البدائية تتهذف يمو مُم نيسا التتملكد انساخرة بل هذه امرت إلى هنة انتيادات المهندي

الصغوط اليومية وتفكرات الحباة إلى الكوارث الطبيعية، وأظهرت دراسة أخرى أن استحدام الإنترئت قد يخفّف من الشعور بالوحدة عند كيار السن الأمريكيين، وتقول: ويجد كثير من الدعم في مواقع التواصل الاجتماعي، التي لها جوائب معيدة لصبحتك وسعادتك، والتي تساعد على التحفيف من التوتره، لكن الشكلة في أنه عندما يقلّ توثّرك فهو ينتقل إلى أشخاص آخرين.

ويُسمّي كيث هدمبتون -باحث علم الاجتماع في جامعة روتجرز، الذي آجرى استبيانات عن مواقع التواصل الاجتماعي لمركز (بيو) للأبحاث- هذا التوتر الثانوي براثمن الاهتمام)، ويقول: إنه من غير المفاجئ أن النساء يدهعون هذا الثمن أكثر من الرجال؛ لأنهن يحملن عبده الاهتمام بالمائلة والأصدهاء، سواء في الحياة الواقعية أم من خلال الإنترنت، ويصيف: عقدما تعلم أحداثاً سيئة تحدث لأناس تعرفهم فهذا الأمر لا يجلب التوتر لحياتك فقط، بل يعطيك الفرصة لمتحهم الدعم الاجتماعي والعاطفي».

### الإرهاق الاجتماعب

لكن ليس كل الأصداقاء سواسية في الإنترنت: القي مواقع التواصل الاجتماعي بمكننا أن نضيت عدداً لا منتهي من جهات الاتصال، منهم أشخاص نادراً ما مراهم أو لا تراهم مطلقاً في الحياة الواقعية، يقول هامبتون: ولا تراهم مطلقاً في الحياة الواقعية، يقول هامبتون: لم تكن موجودة سابقاً، كما وجد لاومر وزملاؤه أن الإرهاق الاجتماعي يصبيب على الأرجح الأشخاص الدين لديهم أصدقاه أكثر في (هيسبوك) فقط، وهذا الأمر منطقي؛ فقي تسعينيات القرن المبلادي السابق ذكر روبي دنبار الباحث في علم الإسان أن الجنس البشري لديه الوقب والقدرة للحفاظ على (١٠٠٠-٢٠٠) صديق، ولاحظ دنبار وزملاؤه في دراسة حديثة شهلت ١٠٠٧

مليون مستحدم أن مستخدمي (تويتر) لديهم. في المتوسط علاقت احتماعية مستمره مع المددنة سه من الأشخاص. ثكن إذا كان ثدينا تقريباً - 10 صديقاً بعين على الأصال ممهم بشكل منتظم في (فيسبوك) و (تويتر) ، وجميمهم يطلبون دعماً اجتماعياً بشكل منتظم، فإننا نتمامل مع متطلبات أكثر مما كان يتعامل ممه أجدادنا فأين مكانما لدى أصدقائنا الحقيقيين؟ كثير من المستخدمين يفكرون في ترك هذه المواقع كافة، يقول الاومر: «الإرهاق الاجتماعي يؤدى بشكل قوق إلى الإنهاك».

أكّدت الدراسات -إضافة إلى ذلك- ما هو واضع لكلّ مستخدم، وهو أن الأصدقاء يتشرون الأشياء التي تجعلهم يظهرون بشكل جيد: ففي إحدى حلقات مسرحية (بورتلانديا) الهزئية يأخذ فريد أرميسين صديقته الجديدة في عملة نهاية الأسبوع إلى إيطاليا، ويقضيان كلّ العطلة ناثمين في الفندق، وانتهى بهم المطاف بائسين، وكانا في وقت سابق قد نشرا صوراً لهما وهما مبتسمان وتيدو عليهما السعادة، وعندما عاد

أرميسين من عطلته. ورأى صديقه يشاهد صورهما، ومناً على رحلتهما، قال أصديقته، «كل الأشخاص في الإنترنت لا يقصون وفتاً ممتماً كما تمتقدين»، فرنت عليه «أعتقد أن الناس يقصون حزنهم عير الصوره.

### المستوب الاجتماعي أصل الصلة

الحقيقة أن الناس حتى لو لم يمحوا الحزن من معروهم التي يصعوبها في الإنتربت فإنهم يبشرون أشياء مملّة وغير مهمة تتعلّق بحياتهم اليومية؛ لذلك طمن المرجّح أننا لن نهتم. يسحى البشر بشكل تلقائي خلف الأشخاص ذوي المكانة العائية، خصوصاً لأشخاص الجذابين أو الأثرياء؛ كمائلة الكاردشيان، وتدرس شارلوت بليس -اتباحثة في جامعة ليدز وكلية الملوم المعرفية- الاكتئاب، وترى أن المستوى الاجتماعي هو أصل علّتنا في مواقع التواصل الاجتماعي، وتوجّهت أمل عليس في مقالها (أصدقاء كثيرون وإعجابات





القاربة مع الشاهير يمكن أن تؤدي إلى الإحساس بالحسد

قليلة)، الذي كتبته عام ٢٠١٥م، إلى بيئات أسلاطنا بعثاً عن تفسير، وتدكر بليس أن أحد التفسيرات التطورية للاكتئاب هو ما يُعرف ب(نظرية التقافس الاجتماعي)، التي تقول: إن الاكتئاب هو مجموعة من السلوكيات القابلة للتكيف التي مكّنت أسلاطنا من الاسحاب من التصادمات العدائية، ووإعطاء إشارة للتويّ بعدم القتال والتعرض للإيذاء الجسدي، ومن هذه السلوكيات: الاسحاب، ووضعية الاعتماء، وضعف الثمة بالنفس؛ بمعنى اخر: اكتئب تنقى حياً،

لمدم تصناعد الأمور، واستجابة لا إرادية لأمر ما كأتك تضع يديك في الهواء مستسلماً».

يقي هذا السلوك، وهو الخضوع واتّخاذ مكانة اجتماعية متنا، ويظهر علا وقتنا الحاضر عندما نشعر بتغوّق مَن هم علا مكانه عالية وبفود علينا. تقول بليس: «بحن نتجذب إلى هؤلاه الأشحاص، وهو ما قد يغلد الشعور بأنك فاشل مقاربة بهؤلاه الأشخاص». وبانتأكيد، قد تحوّلنا هذه المقارنة الاجتماعية إلى حاسدين، والحسد من ناحية التطور كالاكتثاب الخفيف قابل للتكيّف: ههو يحفزنا إلى التعلم من الأخرين، وتحديد أهداف عالية، تقول كراسنوها. قد يكون الحسد أيضاً مؤلاً، وهو ما يجعل دراسته صعبة، وإنه شعور معقد؛ فتحن عادةً لا نريد الاعتراف، ولا حتى لأنفسنا، بأنتا بشعر بالحسد تجاه الأشخاص الأخرين، وتكبت في بعص الأحيان هذا الشعور كنت قوياً؛ حتى لا نعرف بعادا بشعر، ولاذا نحن عاصبون أو حريثون أو متزعجون أو متزعجون أو متزعجون أو متزدرون». وعندما سألت كراسنوها وزملاؤها ٢٧٥



كلم. (اد استخدام (مستبوك) خيال ... قامعينة بديك الجانة النفسية الأشجاع ... بداية تلك المدة الم المانيمان الخلالا



مشاركاً، معظمهم من ألمانيا حيث كانت تعمل، عن شعورهم عندما استخدموا (فيسيوك) مؤخراً أجاب صيغة السؤال إلى: «كثير من المستخدمين دكروا أنهم صيغة السؤال إلى: «كثير من المستخدمين دكروا أنهم يشعرون بالإحباط والإرهاق بعد استخدام (فيسبوك)، هما سبب هذه المشاعر في اعتقادك؟، وكانت أكثر إجابة في هذه الحالة هي الحسد بنسبة ٢٩٠٦٪، مستخدمي (فيسبوك)، بل هو متفش، والأمثلة موجودة في كلّ مكان ووقت: الحفلات التي تمثينا حضورها، هوكنز (المتاة في العصل عليها زملاؤنا ففي رواية بولا هوكنز (المتاة في العطار) كانت بطلة الرواية رايتثل وانسون مازالت تعاني من طلاقها الحديث عندما دهنت إلى (فيسبوك) لترى إعلان زوحها السابق بهتروم مولود له، فشعرت بالدمار.

وتذكر كراستوها أن إحدى طرائق لتحميف ألم الحسد مؤفتاً هي عرض لأشحاص أنفسهم

بطريقة مُبائع غيها، وتحدَّر من أن هدا الأمر قد يطلق (دوامة حسد) علا مواقع التواصل الاجتماعي، مضيفة: «يتمرَّض المستخدمون لمحتوى إيجابي، ثم ينشرون محتوى آكثر إيجابية، ثم ينشر المتقوى معتوى آكثر إيجابية، وهكدا، ومن ثَمَّ يصبح عالم (فيسبوك) منقصلاً عن الواقع أكثر فأكثر». ويرسّخ هذا المالم المنفصل عن الواقع البُعد بدلاً من أن يجملنا أقرب بعضنا إلى بعض.

ارتسان ساران رازن بر

### المنطوق أفصل من المكثوب

تتحدث الطبيبة النفسية شبرى توركيل لية كتابها (استماده المجادثة) عن التوتر بين رعيتنا في التعبير عن حقيقتنا والضمط الذي نشمر به لإظهار أفضل ما فينا في الإنترنت. وأظهرت الدراسات أننا بخلاف ما نظن لا يظهر تعاطفها وأفصل ما فيك عندما نكتب، وقد طلب عالم السلوكيات نيكولاس إبيلي -من جامعة شيكاغو-من طلية نسم إدارة الأعمال التعدث بشكل مختصر جداً عن أنفسهم بمدة طرائق، ومع أن الطلاب شمروا بأنهم قدَّموا أنفسهم بشكل أفصل كتابةٌ إلا أن الفيِّمين وجدوهم مقبولين أكثر في الخطاب المنطوق، ويتطبق هذا الأمر على (فيسبوك)؛ فقد أظهرت دراسة حديثة مماثلة لنتائج إبيلي أن أصدقاءنا يعتقدون أنثا أعصل في الحياة الواقعية من ملفاتنا الشخصية في الإبترنت، يقول إيبلي: «توحي بياناتنا بأن النصوص تقريباً ليست من منقات الإنسان؛ لأنها لا تحمل صفات الإنسان القريدة؛ كصفات التفكير والإحساس التي تحملها أسواتناء يعكس التصنوسء



ستو به در درست ساید کند. مستوی درگیشت و سوسوسوسوس در درگاره درگیشت و سوسوسوسو

قد تصع دوامة الحسد في (فيسبوك) بمضنا صد بعض، تقول كراستوفا ويظهر بحثنا بوصوح أنه في حالات كثيرة تُرى المعلومات التي يروّج فيها الشخص لذاته بشكل سنبي، وتُطلق عليه أحكام مُسبقة من خلالها». ويحدّر بعض الباحثين من أن نرجسيتنا تنمو أكثر فأكثر، وعاطفتنا تقلّ، نتيجة للوقت الذي نقضيه في تعيّل صورتنا على الإنترنت، يقول إيبلي: وليس هناك كثير من البيانات التي تشير إلى أن النرجسية شيء جيد فهي شيء جيد في المدى القصير، لكنها ليست جيد فهي شيء حيد في المدى القصير، لكنها ليست جيدة في المدى الطويل فيما يتعلق بالعلاقات،

أكثر ما يثير الاهتمام في نتائج البحوث الحديثة هو أن الأشخاص في الواقع بُودُون أنفسهم عندما لا ينشرون شيئاً في الإنترنت: ففي دراسة لكروس ورملائه, ومنهم الطبيب النفسي فيليب فيردوين من جامعة ماسترخت في هونندا، نُشرت هذا العام, وقاموا فيها بدعوة ٨٤ طائباً جامعياً من جامعة ميشيجان إلى معمل، وأعطوا صف الطلاب تعليمات باستخدام لفيال، بينما أعطوا النصف الآخر تعليمات باستخدامه شكل سلبي، يشرح فيردوين معنى الاستخدام المعال بأنه تحديث الحالة، والدردشة، والردُ على تعليق، بيتما الاستخدام السلبي هو النظر سريماً إلى آخر بيتما الحالة، والدردشة، والردُ على تعليق، بيتما الاستخدام السلبي هو النظر سريماً إلى آخر بيتما الحالات. بعد بعد



لنقاء المباشر افصل من الثواصل غير الوسائل الإلكترونية

الجلسة بساعت قليلة لم يتميّر شعور المستحدمين بطريقة قدّلة، بينما شعر المستحدمون بشكل سنبي بهبوط به مزاجهم، يقول كروس؛ «عقدما تستحدم (فيسبوك) بطريقة سلبية تتمولديك مشاعر الحسد، وهوما قد يؤدي إلى الإحساس بوضع أسوأ مم الوقت».

وتعد هده النتيجة -من جهة- شيئاً جيداً: فهي تعني أن هناك طريقةً ما للهروب من أكتاب (فيسبوك) من دون فقدان الموائد الإيجابية لمواقع التواصل الاجتماعي، وهي أن تكون فعالاً أكثر. نكن في المقابل قليل منا هو من يستفيد من هذا المنفذ، ولاحظ فيردوين ورملاؤه أن ٥٠٪ تقريباً من المستخدمين يفصّلون استخدام فعالة، وهذه النسبة ليست مقصورة على حيل الألمية، إد تشير شركة (جلوبال ويب إنديكس) لأنحاث التسويق إلى أن ٥٠٪ فقط من مستخدمي (فيسبوك) عام إلى أن ٥٠٪ فقط من مستخدمي (فيسبوك) عام عما كانت عليه عام ٢٠٠٤، وهي ٥٠٪. ليس واضحاً

سبب كون الناس بهده السلبية ربما لأن النصمح يتطلب جهداً أقلَّ من النشر في الإنترنت، لكن هناك بعوث أخرى عن الجوانب المظلمة لـ(فيسبوك)، تشير إلى أن بعض الناس يخافون أن يهينوا غيرهم من عير قصد، ويصمون علاقاتهم ووظائفهم في خطر، أو أنهم يبدون كأنهم فاشلون يضيعون أوقاتهم في الإنترنت عشيم الظهور للعامة نشكل مُحجل يجوم هوق كل رسالة يريد الشخص نشرها، يقول كروس؛ مهما يكن السبب الأوقات التي يستخدم الأشخاص فيها مواقع ماقواسل الاجتماعي يستخدمونها نظريقة يُحتمل أن



است دخیلا کیونیو در در رویجیو استان اسار برای میشد شر استان اسار در در اینان در استان اسال اسار اسار



على خامية (إلماء التابعة)، التي تساعدنا على تخفيف الإرهاق والحسد، وقد تزيد حاصيتا (الأصدقاء القريبون) عام ٢٠١٤م، و (الاتصال المرثى) عام ٢٠١٥م، من التفاعل وجهاً لوجه، وهو ما يرقع من التراج بشكل ثابت حسب دراسات كروس، وقريباً ستزودنا خاصية (التفاعل)، التي هي بديلة لزرّ (الإعجاب)، وتشمل (الحب) و(الفرح) و(الحزن)، بخيارات للسلوكيات الفقالة. لكن أكثر الخواصّ أهميةً، التي قد تستخدمها ع البحوث، هي خاصية متعلَّقة بالمنتخدم ذاته، وليس التكنولوجياء وهي التعاطف: هإنه إنجاز راثع للحضارة البشرية أن يكبت الناس كل يوم غريرتهم في التنافس مع الآخرين؛ لأنهم يريدون أن يبنوا علاقات مجزية د ت ممنى، لكنتا به الإنترنت بجمل -من غير قصد-أصدقاءنا يشعرون بالقشل، ونساهم في خلق دوامة من الحسد، تحن أيضاً ممرّضون للوقوع فيها، عن طريق تلميعتنا أنفستاه كتشرنا صور رحلاتناء ومدورما المثالية التي تَدُّعي فيها أتنا استيقظنا بهذا الشكل، وغيرها من القصيص التي بتواصع فيها لجنب الانتباء لنا بشكل إيجابي، تقول كراستوفا، تعطينا الأبحاث المتزايدة عن لجائب المظلم من مواقع التواصل الاجتماعي القرصة



### تكون ضارقه وهي الاستغدام السلبي،

لحسن العظار أن أبهات مواقع التواصل الاجتماعي مجال علمي قد تتحوَّل النتائج هيه إلى تجارب بسرعة البرق؛ فمن المحتمل أن تُظهر الدراسات سلوكيات ثاهمة وشبارة تتمدى مسألة الاستخدام الفعال والسلبي، وكدلك توضّح النتائج مجموعات مختلمة من المستخدمين، كأشخاص من ثقافات مختلفة، وفتات عمرية محتلفة، وعوامل تفسية مختلقة؛ فما زال العلماء تتقصهم الصورة الشاملة لكيفية عمل تكثولوجيا مواقع التواصل على الطبيعة الإنسانية، لكن يقول كروس؛ مما تأمله هو أن سنتطيع التوصُّل، من خلال تمرَّف الآلية التي تدفع النَّاس إلى الشَّعور بالسوء، إلى صيفة للطريقة المثلى للتمامل مع التكنولوجياء.

قد تساعد بعض خصائص (فیسبوك) غلی استحدامها فِي البحث من الآن؛ فقى عام ٢٠١١م قلَّم الموقع خاصية (قوائم الأصدقاء)، التي يمكننا استخدامها في حصر طلباننا من الدعم الاجتماعي للا أشخاص من المحتمل أن يكونوا مهتمِّين، وهو ما يعفى بقية حهات الانصال

## بهبلاء لأجريكه عال يراعد

لخلق أداب جديدة لمواقع التواصل الاجتماعي قد

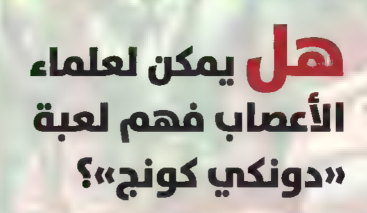
تميد عالم (هيسبوك) إلى العالم الواقعي، وتقدّر هيه

منداقاتنا الحقيقية، وتدفع فيه ثمن الاهتمام ومثاطعه، ويجب أن تستفلُ هذه الفرصة، ليس لأنها ستزيل توترناه

بل لأن بعض أنواع التوثر تستحق الجهد.

ittp://naatil.us/issue/31/stress/is-facebook-luring-FIRE PENE - PER ALL









الطرائق المستخدمة في الدماغ .. هل تصلح للممالج الاسطناعي؟

سآل إيريك جوباس وكوثراد كوردنج عمّا يمكن أن يحدث إذا درسوا هذه الرقاقة بطرائق علماء الأعصاب، وهل الطرائق المستخدمة على الدماغ الطري المقد سنتجح عندما تُستخدم على معالج اصطناعي أقلَّ تعقيداً؟ وهل سيكتشفون كلُّ ما يمكن اكتشافه عن مقاحله، ويواناته المنطقية، وكيمية ممائجتها المعاومات وتشميلها ألماب الفيديو البسيطة؟ وهل باستطاعتهما فهم لعبة (دونكي كونج) باستخدام طرائق علم الأعصاب بقض النظر عن الانتياه والمشاعر والتعلُّم والداكرة والإبداع؟

### فهم معالج دقيق

من أن الثناش عرفا كلِّ شيء عن الرفاقة، وحالة كل مقحل، والجهد الكهرباش المئد علا كل سلك، إلا أن استدلالاتهم كانت متواضعة بإذ أفصل الأحوال، ومضلَّلة في أسوتها، يقول جوناس: «معظم أصدقائي اعتقدوا أننا سنجد شيئاً عن كيفية عمل المائج، لكن الدي استخرجناه كان سطحياً جداً، ما رأيناه هو أن المائج كانت له ساعة، وكانت تقرأ وتكتب في الداكرة في معظم الأحيان، هذا جميل، لكن علا العائم الحقيقي هذا الأمر يعثى مجموعة بياثات تكلف ملايس الدولارات،

نشر الثنائي في الأسبوع الأحير من شهر مايو عام ٢٠١٧م معتوناً بر(هل يمكن لعلماء الأعصباب فهم معالج ليس باستطاعتهم، وليسوا فرييين من ذلك فعلى الرعم - بقيق؟) بعد مقال قديم عام ٢٠٠٣م، وهو يعدُ تحرية

دهتبة مسلبة مدعمة بكمٍّ كبير من الينانات، وتحربه جدية جداً في الوقت تفسه، وعلى الرغم من أن هذه التجرية يجب أن تخضع لراجعة رسعية من نظرائهما في مذا المجال إلا أن كثيراً من علماء الأعصاب الأحرين سمُّوها (البحث التاريعي)، و(لحظة التحوُّل)، و(البحث الذي في أذهاننا ولم نجرؤ على كتابته)؛ فقد كتب ستيف فليمتج -من جامعة كنية لندن- بإلا مدونته. «مع أن اكتشافاتهم لن تكون بالضرورة مفاجئةً تُصبيم رفائق الكترونية إلا أنها سبب لتواضع علماء الأعصاب. هذا التوع من البحث عن الذات هو ما تحتاج إليه لنضمن أن علم الأعصاب يسير في الاتجاء الصحيحة. لأحظت البرابيث كلارك بولتر حس جامعة بيل- أن طريقة الثنائي ما هي إلا ممارسة طبيعية في مجالات كالفيزياء: فهي تقول: مإلا المنظمة الأوروبية للأبحاث الثووية، يختبر الباحثون خوارزمياتهم أولاً باستخدام (إعادة الاكتشاف) على سلسلة من الجسيمات المعروفة القديمة قبل أن يستخدموها على بيائات مصادم الهدرونات الكبير للبحث عن جسيمات جديدة كجسيم هيجزه، وتصيف: ميلة علوم أخرى كالأحياء لا يزال مناك شمَّ يا مده الطراثق،

قد يُجِادل النشاد بأن الدماغ ليس حاسوياً: فهو أكثر

بعين أن بعض الأدوية يؤثر من الدماع، وتحسن بعن صاة السير الكن را بعلى بانصبط خيسة عضيها كما שבמ أن שرון מנו מולמם מצוום بني الخماع بفقد النادن قدرات تعبيب من دون ال لعبي منتهم عتني لك المنطقة

فوضوية في بتائه، ومختلف جدرياً في طريقة تعامله مع الملومات والداكرة، وهو يأتي مع جسم مرافق له، هذا الأمر صحيح، لكن يُفترض أن تؤدي اختلافات الرقافة الكثيرة إلى جعلها أسهل للمهم من الدماغ، وهو ما ثم يكن ملاحظاً؛ لذلك يجِب أن بكون حدرين من الحالة الراهنة -لعلم الأعصاب ومستقيله، وتضيف كلارك يوثثره «مدّر الأمر يوحى بأن اعتقاداتنا بشأن تحفيق تمدم أكسر يحب أن تُعاد تواؤنهاه

### مبادرة الدماغ

علَّق كثير من العلماء أمائهم على البيانات الضخمة الستفاة من التقنيات الجديدة التي باستطاعتها تسجيل حركات آلاف الخلايا المصبية بشكل مستقل، ووضع خريطة لاتصالاتها، وتصوير أنشطة دماغ الحيوانات الحية بشكل كامل، وتكلفَّت هذه الأمال ميز أبيات مسخمة جداً؛ ففي عام ٢٠١٢م كلَّف مشروع البماغ البشري (المضطرب) المقوصية الأوروبية ٢، ١ مليار دولار لمعاولة بناء محاكاة للدماغ، وأطلق الرئيس الأمريكي بازاك أوباما مبادرة الدماغ، وهي خطة طموحة لتطوير تقليات جديدة لتصوير الدماغ، يقول جوناس: معتدما أعلن عن مبادرة الدماغ قلتُ ﴿ نَسَى: يَا إِلَهِي، الْسَتَقَيْلِ سَيْكُونَ مناً. لكن الشكلة كانت أصعب مما تغيّلتُ عاليونات الضخمة لي تنقدناه

حطرت هذه الفكرة لجوباس بعد قراءته عن قريق من (علماء أثار الرقائق) أعادوا تركيب شريحة MOS 6502 القديمة بدقة متناهية عقد عبوروها بواسطة مجهر، ومسموا مناطقها المختلفة، وعرفوا روابطهاء بالضبط كمأ يقعل هلماء الأعصاب غندما يرسمون خربطة لشبكة الخلايا العصبية، أو ما يسمى (الكوتكتوم)، يقول جوناس: وأذهائي أن التقنيات نقسها يستخدمها عشاق الحوسية القديمةء،



وأضاف: «دهمني ذلك إلى التفكير في أن التماثل (بين الرقافة والدماغ) سيكون كبيراً.

استخدم جوناس وكوردنج، بدلاً من رفاقة حقيقية، محاكاة دقيقة ندرجة تشغيلها لألماب قديمة: مثل: دوبكي كونج، وسبيس إنفيدرز، وبيتفل، وهو ما أتاح لهم المعرفة التجربيبة والقدرة الكلية، ومكّنهم من معرفة كل شيء، وتطويع أي شيء؛ فعلى سبيل المثال: كان باستطاعتهما تعطيل أيّ من مقاحل الرقافة.

### استدلالات مضللة

ووجدوا بفعل ذلك أن هناك مقاحل آساسية لتشغيل الأنساب الثلاثة، ومقاحل مهمة لواحدة منهن فقط. كان علماء الدماغ يفعلون شيئاً مشابهاً على مدى عدة قرون من خلال دراسة أشخاص لديهم تلف دماغي محدد، أو إيقاف مؤقت لمناطق محددة في الدماغ، وتمكّنوا في هذه الدراسات من تصنيف مناطق مختلفة:

كمراكز الداكرة، ومراكز اللغة، ومراكز الموطف، لكن عمل جوباس وكورديج يبيّن سبب كون هذه الاستدلالات مضللة؛ فهم لم يبعدوا (مقاحل دونكي كونج)، أو مقاحل سبيس إنفيدرز)، وإيما وجدوا مكوّبات تنفذ عمليات أساسية تصادف أن تكون مهمة لهذه الألماب. حاول جوناس وكوردنج تجربة خمس طرائق مشهورة محتلفة، هي المماثلات لتحليل الخلايا المصبية بشكل مستقل، أو الأنشطة المتوسطة بلا متطقة صغيرة كما الوظيمي، أو أخذ نظرة فاحصة والبحث عن تشابه الأنماط في الدماغ بشكل كامل، لكن ثم يبيّن أي مما سبق تلفريق شيئاً مفيداً عن كيفية عمل هذه الرقاقة، شخصاً حقيقياً رائماً لهذا المجال، ثحن لا تنقصقا البيانات، لكن تشعيناً رائماً لهذا المجال، ثحن لا تنقصقا البيانات، لكن تشعيناً رائماً لهذا المجال، ثحن لا تنقصقا البيانات، لكن تشعيناً رائماً لهذا المجال، ثحن لا تنقصقا

ولا يعتي ذلك أن علماء الأعصاب كانوا يضيّعون



وقتهم، أو أننا لا بعلم شيئاً عن الدماغ؛ فتحن ثعلم أن بعض الأدوية تؤقّر علا الدماغ، وتحسّن من حياة البشر، تكن لا تعلم بالشبط كيفية عملها، كما تلاحظ أن ضرراً عامتطقة معينة من الدماغ يفقد التاس فدرات معينة من دون أن نعلم طبيعة عمل تلك المنطقة، وتضيف كلانسي: «تقنيات علم الأعصاب بميدة كل البعد من كونها غير مقيدة، إنها قراءات شالة الإ الصحة، والمرض، والتغيرات المتعلقة بمرض معين، والتطيم، والستعضرات الصيدلاتية، وهلمجراً، لكن استخدامها لاستخراج معنى عن المنطق الجوهرى

البيانات، ومن الصنف جداً كبح بعض هذه الأفكار أو تقييدهاء. قد تساعد العالجات الدقيقة إذا كان لدي أحدهم تظرية عن كيفية تعامل الدماغ مم الطومات، أو طريقة لتحليل بيانات الدماغ، يقول كورددج؛ ولترى كم سيقرَّبنا فهمنا للرقاقة؛ فما لم يعمل على الرقاقة كيف مقترض أنه سيممل على الدماغ؟،

يريد جوناس حائياً من زملائه فلا هذا المجال أن يكونو حذرين بخصوص الوعود التي يقطعونها؛ لأن إطلاق مبادرة الدماغ كان مقرونا بوعود بلاعية بشأن ههم حالات عصبية ونقسية كثيرة وعلاجها؛ لذلك يقول وتحن بميدون كلِّ البعد من دلك، أنا قلق من أنه إذا وعدنًا بوعود مُبالَغَ فيها، فم قدِّمنًا أقلُّ من دلك، فهذا يمنى أننا سننتهى إلى حالة غير جيدة».

#### الانتهاء إلى حالة غير جيدة

لجهازنا العصبى مسألة أخرىء.

وللمضيُّ قدماً يقول جوناس؛ يجب أنَّ بيدُل علماء الأعصاب جهداً أكبر في اختيار نظرياتهم عن الدماء: فهتاك سظريات كثيرة بشأن كيفية عمل أجراء معبتة

#### 🛑 المن المناجع على المناح مُسلور لِكَ فسخيفة الا الأنبيس عدى براحم

http://www.theatlantic.com/science.arktive/2016/06/can-neuroscience-understand-donkey-kung-let-alon sasbra assi-



أنت الآن أمام، الكاشير/ المحاسب، تريد أن تشتري شبئاً، لكن بلأسف لا يوجد أحيٍّ صبور/ ضف، جموع متكدِّسة، والكل يأخد دور الآخر، وهو ما يجعلك تشعر بضغط مسب بجعل تجربة الشراء هده مرعجة جداً لك ونكل ،لموجودين. عده، لتراه انطابور مشكلة بسيطة من مشكلات متعددة براها حولنا، وتتمنى أن نجد لها حلاً. كيما يمكن أن بغيّر سلوك ،لأمراد مَي موقف معين؟ لمكّر ضيلاً مي مشكنت «عدم، الترام، الطابور»، ما ،لحلً؟



سأدفعك إلى التغيير من دون أن تشعر

1.9



ستطيع أن نستخدم (السُّلطة) وسيلةً تشرش السلوك الصحيح، ومن المكن أن نحيِّ شخصاً يفرض مخالفة على كلَّ شخص لا يلتزم الطابور؛ فالحوف من المقاب ربما يدفع الأشخاص إلى التزام السلوك المطلوب، لكن على هذا الحلّ مجد هملاً؟ ماذا سيحدث عندما تفيي هذه السلطة؟ الوضع سيمود إلى ما كان عليه، وما شمور الأشخاص تجاه هذه السلطة؟ سيلتزمون الطابور على مضض، شموراً منهم بأنه إحيار.

لتمكّر في حلِّ آخر؛ زيادة الوعي؛ تنقّم برفع الوعي تجاه هذه المشكلة ليبدأ الجميع بالتزامها، لكن هل ستمليع عملاً تغيير الوعية ربما شعتاج إلى سنوات من الضغ الإعلامي تجاه قضية ممينة حتى يُبنى حولها وعي كاف موقد عاف لأن يفيّر سلوكيات الأشخاص؟ تؤكّد دراسات متمددة من علم النفس الاجتماعي (تجربة محن ستانفورد، وتجربة ميلجرام، وغيرهما) أن السياق الدي تكون فيه أقوى من وعينا: بمعنى أنه عندما ترى فابك ستتزاحم مع المتزاحمين لتحقيق هدفك؛ فالبيئة فالميطة أقوى من وعيك.

#### التلاعب بالبيثة المحيطة

هل يوجد مسار ثالث إذاً أنم. يؤكد مجالا الاقتصاد السلوكي وعلم النفس الاجتماعي أننا تستطيع أن تتلاهب بالبيئة الحيطة حوانا لنؤثر -بشكل غيرواح - في الأشخاص المعهم إلى اتخاذ سلوك معين، وتُعرف هذه القلسفة برعمارة الخيارات Choice Architecture).

ئنمُد إلى مشكلتنا، كيف تستطيع حلّها وفقاً لممارة الخيارات الأمر بسيط جداً؛ نضع في البيثة المحيطة مساراً أمام الكاشير؛ فهذا التغيير في البيثة (وجود المسار) سيدهم الأشحاص تلقائياً إلى دخول هذا المسار،



ومنع مسار أمام الكاشير يدافع لشعص تلقائبا إلى التزام الطارور

والتزام الطابور. فأي شخص يذهب بجانب المساوسيشمر بسنطانفسي أنه يخالف: لأن تصميم البيئة أشعره بذلك، نستطيع أن نوطف هذا الميدأ في مجالات مختلفة لإحداث تغيير ناعم في سلوك الأشخاص؛ لتأخذ من المجال الصمعي مثالاً؛ ثريد أن تظل من تسبة البدائة في المجتمع، وأحد أسباب هذه المشكلة آن الشخص يأكل

الإنسان سيق جداً في الحكم على متى يجب أن يتوقف عن الأكل: ففي تجرية تم إعطاء مجموعين من الأكل ففي الأخذت علية الشخاص علية فشار؛ المجموعة الآولى أخذت علية كبيرة الحجم، والمجموعة الثانية أخذت علية متوسطة الحجم، وكانت التبيعة أن المجموعة الآولى تثاولت



للنُّخُل كُمِنه أَمْلُ صَغَر حَجَمَّ الأَطْبَاقِ مِنَ المَسِل، وَاسْأَكِيدَ يَجَبَّ (مَحَلُ المَضْحُ) الأَنتَ يَجَعَلْكَ لِلَيْهِمَ الأَكْنَ المَامَا مِن دُونَ أَنِّ وَعَنِ بَالْكُمِنِهِ النَّمِنَ لَأَكُلُهَا



كلما زادحجم الطبق رادث كمية الطعام المتناول

الفشار بكمية أكبر بـ٥٣٪ من المجموعة الثانية (1)، وكان الجميع يأكلون من دون أن يموا تماماً كمية الأكل التي يتناولونها. نستنتج من هذه الدراسة أن تغيير حجم الطبق يؤثر في كمية الأكل التي نأكلها. لتأكّل كمية أهل صفر حجم الأطباق في المنزل، وبالتأكيد تجنّب (صحن المفطّح)؛ لأنه يجملك تلتهم الأكل التهاماً من دون أيّ وعي بالكمية التي تأكلها.

مثال آخر: تخيّل أنك مدير شركة، وتريد أن تشجّع موظفيك على شرب الماء، فكيف توطّف عمارة الخيارات لتحقيق ذلك؟ من المكن أن تقوم بتحليل حركة الموظفين في المكان أن المسار المؤدّى إلى دورة المياه هو المسار الذي يمرّ به الموظمون بكثرة للذك هوضمك برادة مياه في هذا المسار سيساهم تلقشياً في زيادة نسبة شرب الموظفين للماء، لماذا؟ لأن وجودها سيدكّر الموظف بها على خلاف أن تكون مختبئة في مكان أخر، ولأنك جعلتها جزءاً من هدف آخر ضروري؛ (أنا

أحتاج إلى الذهاب إلى دورة المياه، وفية الطريق سأشرب الماء)، وليس؛ (أنا سأقوم من مكاني لأشرب الماء الذي لا يمثّل هدفاً ضرورياً).

ههم سيكولوجيا الإنسان وطريقة اتخاذه القرارات يساعدنا بشكل كبير على تصبعيم أنظمة ومنتجات ومبان تساهم في دفع الناس بشكل ناعم إلى اتخاد السلوكيات الأفضل لهم، ولا تعطي هذه المقالة سوى مجرّد لمحة بسيطة لإمكانيات توظيف علمي النفس الاجتماعي والاقتصاد السلوكي في تحقيق تفيير سريع وتقاش في المجال الاجتماعي، والصحي، والتعليمي،

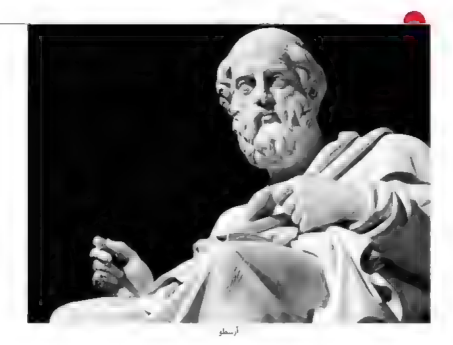
الشال متوجم عن معال لسارة إيستس معشور المصحيمة (١٠)
 اللائتيث ) عنى الرابط،

http://www.theat.antic.com/health/ar-Chive/2012/12/the-myth-of-self-currecting-scicure 66228



# فلسفة الإيمان من منظور الرياضيات





ويردد أتبام هذا المذهب للا أدبياتهم قول المعامى القريسي جان بودان علا القرن السادس عشر الميلادي البعكن القول عن دارس الرياسيات الذي يصدّق النظرية عندما يطرحها معلمه من دون أن يقهمها إنه يتعلى بالإيمان بعير أن يمثلك المعرفة. وتكنه حالما بدرك معزى البرهان، ويقتلع بصبحة النظرية، ويبلع المعرفة، يفقد الإيمان، وهذا الكلام ما فتق يُستخدم -إلى يومنا هذا- مثالاً توضيحياً للمرق بين (المرفة) و (الإيمان) ياق تعاليم هذا المدهب الماسعي 🍐

يشير قول جان بودان إلى (النصب العلوي) من الحقيقة إن جاز التعبير، وليس إلى الحقيقة بأكملها؛ لأن أشياع هذا المذهب، ومعهم بودان، نسوا -كما بندو- (التصم التنظي) من الحقيقة، وهو أن النظريات (المبرهنات) الرياسية التي بينون عليها اراءهم مبتية على مصادرات (مسلَّمات) الرباصي الإعربقي إقليدس (عاشف القرن الثالث قبل البيلاد)،

التي أرساها في كتابه الذائع الصبيت (الأصول)، والآن بممن النظر فيما يُطلق عليه مؤلاء (الميب) الذي يُؤخذ على المؤمنين (التسليم بأساسيات الإيمان) من وجهة نظر الفكر الرياضي الحديث، ولتعمل على تقييمه باستخدام الرياضيات أكثر العلوم موضوعيةً ودفةً، وهو ما يتطلب منا رحلة الى الإطار الرياضي.

### الرياضيات والمسلّمات

من المروف أن الرياصيات =بيساطة= هي استثناجات منطقية لقصابا حديدة من قصابا قديمة سبق إثباتها، وهكدا دواليك إلى أن نصل إلى قصايا يُسلِّم بها وحدها من دون برهان؛ بمعنى أنه ليس ثمة استدلال رياضيي من غير وجود معطيات أولية؛ لذلك طابقاء أيّ نظام رياضي، أو نظام متعلقي، لابد من وجود بداية أو قاعدة للانطلاق منها، وهذه البداية أضحت الأن (في الفكر الرياضي الحديث) تتألف من كلمات معيثة

لمكن تضييف الرناطيب ضمن سنة الفكر، و الالمتناطقين سنة الشخصية وهما عيث السميع المتديث التديية المائدية المدارة المائدية المائدية

غير قابلة للتعريف تُستّى: اللامعرهات herms، أو مغاهيم أولية Primitive terms، ومن هضايا أولية تسمى: مسلّمات، أو موسوعات، أو أحياناً تسمى اللامبرهنات، والمسلّمة علاقة لا تُستخرج من علاقة، أو من قضية proposition آخرى، أو بصياغة أخرى، هي بيان statement غير مُثبتة صحته، وربما كان الفيلسوف الإغريقي أرسطو (٣٨١- ٢٧٢ ق. م)، الذي يمنّم المناطقة مؤسس علم المنطق، أول مّن أبدى

هادر کریستیان آندرس

انتباهاً إلى ملبيعة السلمات؛ فقد كانت عنده حقائق أولية، أو أشياء للبدء بها، وكانت هذه الحقائق بوعين؛ النوع الأول (أوليات axioms)، ومنها تُستنتج حقائق العلم، ومن الأوليات عنده: الحدود؛ أي: التمريقات، والبوع الثاني هو (الصادرات postulates)، ومتها يُثيت وجود أشياء العلم، والمسادرات لازمة حمن وجهة نظره - الإثبات أن الشيء موجود في الطبيعة: قلا يكفي أن تصنوغ تلشيء التعريف التناسب إذا كان هذا الشيء غير موجود، بيد أن أشهر نظام رياضي ابتكره إقليدس بعد وقت قصبير من أرسطو واردية كتابه (الأسطقسات Stoixía) ، الذي سمَّاه المرب كتاب (الأمنول) ، ويُعرف بالإنجليزية باسم (The Elements of Euclid) بالإنجليزية باسم ؛ فقد استهلَّ المقالة الأولى بخبس أوَّليات عامة، أو بديهيات (الأشياء المساوية لشيء واحد متساوية، والكلِّ أعظم من الجزء، و....)، كما عرَّف النقطة، والخطاء والداثرة، طوجد لزاماً عليه أن (يصادر) على وجودها: فوضع المسادرات الخبس المروف للهندسة الإقليدية("). و(المصادرة) كما يدلّ عليها جدرها (يُصادر على، أو يطالب بـ= postulare) تعدُّ (مطلباً) يتقدُّم به الرياضي لأن نسلُم له بالبداية (القضايا الأولية) للحصول على النتائج بعد سلسلة من المحاكمات التطقية.

# مشكلة وضوح البديهيات

كان عمل إقليدس نقطة انعطاف في تاريخ المكر الرياضي على الرغم من أن التعريفات والمصادرات في كتابه المذكور قد لا تلبّي المتطلبات الحديثة من ناحيتي الدفة والصرامة: فقد ثبيّن لاحقاً، على خلاف ما قام به إقليدس، أن (النقطة) و(المستقيم) كلمتان من اللامعرفات في الهندسة، ولنكن أكثر دفةً فإن ثمة تلاث كلمات في الهندسة الإقليدية لا يمكن تعريفها،

هي: نقطة، ومستقيم، ومتطابق congruent، أو مثاك خيار آخر: (نقطة)، و(مستقيم)، و(بي between)، أما بقية مفاهيم الهندسة فإنها تُمرّف باستحدام هده الكلمات الأولية

تَجِدُرت هذه الترعة في الفكر الرياضي الحديث؛ إذ يتمَّ البحث دوماً في كل فرع من فروع الرياشيات البحتة عن اللامعرفات فيه، إضافةً إلى موصوعاته (مسلَّماته)



بازوح سبيئورا- فرادر



# ما البديهي؟

شفلت مشكلة وضوح البديهيات، أو الأوليات، صرا كبيراً من اهتمام الرياشيين والقلاسقة قديماً، وأقطَّت مصاجع كثيرين منهم؛ فما هو بديهي لشخص معين قد لا يكون بديهياً تشخص آخر، وإذا قلنًا: إن البديهي هو الذي يكون بديهياً لقطاع واسع من البشر، فإن تاريخ العلم حافل بالأمثلة عن (حقائق دامغة) كان يعتقد بها هذا القطاع الواسع من البشر ثم تبيِّن أنها عير صحيحة، ومن هده الأمثلة عدم كروية الأرض، وأن مدارات الكواكب حول الشمس دائرية الشكل، والأجسام الثقيلة تسقمك أسرع من تلك الخفيقة. وما يرح أكثر لناس إلى يومنًا هذا يمتقدون أن لكلِّ سطح وجهين، مِع أَنَ الرياضي الأَلْائِي مونيس ( ١٧٩٠– ١٨٦٨م) بِيِّنَ عام ١٨٥٨م أن ثمه سطوحاً أحادية الوجه الأوجود هيهم لمهومي (الداحل) و(الحارج) أو (الوحه) و(القما)، كما أن هناك سطوحاً أجرى مُعلقة، مثل (رجاحة كلاين)؛ سبةً إلى الرياسي الألماني كلاين (١٨٤٩-١٩٢٥م)، التي ليس لها (داحل) أو (حارج)(١١)

### التحزر من السيطرة الإقليدية

من المعروف أن البداية المعنية لظهور إرهاصات التحوّل لكبير في الفكر الرياضي كانت في النصف الأول من لقرن التأسع عشر الميلادي على أيدي الرناصيين بولياي (١٨٠٠ - ١٨٠١م)، ولاباشيئسكي (١٨٠٠ - ١٨٠١م) عليهما المتميزين، اللذين أصبح يطلق عليهما الاحقا اسم (الطريقة الموضوعاتية axiomatic عليهما أوجد على موضوعه في البناء لرناصي فكل وحد منهما أوجد على حدة هندسته اللا قليدية، وكان دلك بدانا بالتحرر من السيطرة الإقليدية التي عيمنت على الفكر الهندسين ردحاً من الزمن دام نحو ألفي على الفكر الهندسين ردحاً من الزمن دام نحو ألفي على المناء بل كان دلك المتحاً علمياً أدن بولوج المكر الرياضي



بهائوجوروبي

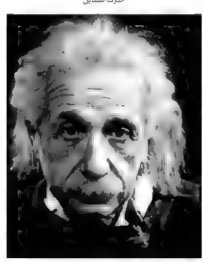


#### المعرفة والإيمان

هقد أنف الرياضي الإيطائي عيوريب بيدو (1400-1477م) مثلاً أن نظرية الأعد دالطبيعية كلها بمكن أن تُشتق من ثلاثة معاهيم أولية (عير هابلة للتعريف)، وخيس مسلمات، إصافة إلى قضايا المنطق، والمقاهيم الثلاثة الأولية هي الصمر، والعدد، والتالي " مرحلة جديدة: فقد استنتج لاباشيفسكي أن المسادرة التوازي (من نقطة خارج مستقيم يمكن رسم مستقيم واحد فقط موار له)، مستقيم يمكن رسم مستقيم واحد فقط أنه يمكن وضع مصادرة أخرى مقايرة تماماً لها، ومع دلك تبقى البنية الكلية للمصادرات الحمس الجديدة مستقيم أمنسجمة الكلية للمصادرات الحمس الجديدة مستقيم أمنسجمة consistent والمصادرة التي وصمها في بنائه الجديد هي: (من نقطة حارج مستقيم مُمطّى بوجد على الأقل مستقيمان يواريان هذا المستقيم)، ثم جاء الرياضي لأثاني جورح عريدريث ريمان (١٨٣٦-١٨١١)، فشكل بناء هندسياً معتلماً عن بدءي إقليدس يمكن رسمه من نقطة خارجة عن مستقيم مُعطّى موار يمكن رسمه من نقطة خارجة عن مستقيم مُعطّى موار لهذا المستقيم مُعطّى موار

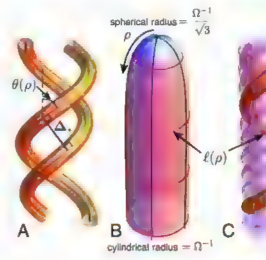
آن الأوان للتوقف عن استخداه، كلمة (بديهية) لم يعُد ثمة وجود لكلمة (بديهية) -بالمني الشائم لها-في الفكر الرياضي الحديث، بل أصحت هذه الكلمة عاريةً من أيِّ معنى من وجهة نظر الرياضيات، كما أسبح من الصنف الآن الحكم على (صنعة) مسلمات نظام زيامني، بل يعدُّ بعض العلماء هذا السؤال لله حدَّ ذاته ليس له معنى؛ لأن أي نظام رياضي يُبني على مجموعة من السلمات يمدّ مقبولاً إذا كان متسقاً/ مسجماً متطفياً؛ بمعنى ألاً تُعصني هذه السلمات إلى ميرهنة (نظرية) ونقيضها في آن واحد: علم يمُد مطلوباً من السلمات، أو من نتائج البرهنات، أن تكون منسجمة مع مقهومنا الشحصي للحقيقة فيعص السلمات تبدو صحيحة، وبعضها عير ذلك، وبعضها الآخر يبدو أنه حتى من الصنعب الحكم على منحتها أو خطائها. والنظام الثاشق بعد نظاماً رياضياً مقبولاً إذا كان متسقاً منطقياً، والحقيقة أن (الانسجام) وليس (الحقيقة)

البرث أنشتاين



إريك فروم





هو الذي أضعى مقتاح الفكر الرياضي الحديث، بل أضحت السلمات في الرياصيات الحديثة أبعد ما تكون عن الوضوح، والمهم جداً هنا هو أن يكون هذا النظام (مفيداً): فاتفوائد التي جنيناها من هندسة كلَّ من: إقليدس، ولاباشيفسكي، وريمان، لا يختلف عليها الثنان، تكن لكلَّ نظام مجاله وتطبيقاته (1).

سطام، الموهوعاليين مين لرناصيات ليس مجرد انتكار عقلين، أو شكل من أشكال النزف الفكرين يمن هو صرورة منطقية فادينا إليه طبيعة بناء الرناصيات بعد عمل دؤوت فن الرناصيين

ومع عهاية القرن التاسع عشر الميلادي، شرع الرياضيون في المعابقة بين الكلمات؛ موضوعة، ومسلمة axiom، وهر شية assumption، ومصادرة، وأسبحت كلُّ هذه الكلمات تعدُّ مترادقةً رياضياً. ويعدُّ عام ١٩٢٦م هو لحظة المصل في عملية المنابقة تلك، حيتما نَشر بحث كان نقطة الانعطاف الكبيرة(٧). وقد سوَّغُ يعض العلماء متقيان كلمة axiom في الأدبيات الرياضية الماصرة أكثر من كلمة postulate بسبب سهولة الاشتقاق منها فة اللغات الأوروبية الحديثة من التحليرية وقرنسية، على خلاف الكلمة الثانية، ومنقوة الكلام أن أكثر العلوم موضوعية ودقة قامت على (التسليم) بمجموعة من المسلمات، وما تبقى يشتقٌ من هذه السلمات، أو بالأحرى؛ يُستنتج منطقياً منها، وهذا الأمر ليس عيباً علا النظام الرياضي، بل على المكس من ذلك؛ فهو أهم ما يمتاز به من غيره بوصمه علماً مبنياً متعلقياً،

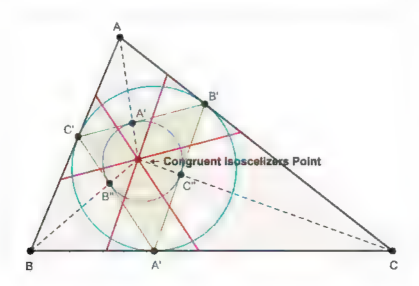
ولم يزل بعض دارسي الفلسفة من نصوصها المفرقة في القدم في بلادنا يميزون إلى الآن بين البديهية والمسلمة في الرياضيات أو في فلسفتها، ولم يزل بعضهم من كتاب المربية يترجم إلى الآن كلمة axtorn بمعنى (بديهية) الإنحليزية المسلمة الإنحليزية المربية التي تترجمها على ذلك النحو، الإنحليزية المترجمة أساساً هو ما أقرَّه مجمع اللقة العربية في القاهرة في تلاثينيات القرن المشرين حينما ترجمها على دلك النحو، وكان ذلك مسوَّعاً في حينها، ترجمها على دلك النحو، وكان ذلك مسوَّعاً في حينها، على الأقل في هذا الإطار، خصوصاً أن معناها اللموي على الأقل في هذا الإطار، خصوصاً أن معناها اللموي على الأقل في هذا الإطار، خصوصاً أن معناها اللموي التحداج العلامة المجودي نجد في الصحاح العلامة أول جري الفرس... ويادّهة؛ فاجأه، والاسم البداهة أول جري الفرس... ويادّهة؛ فاجأه،

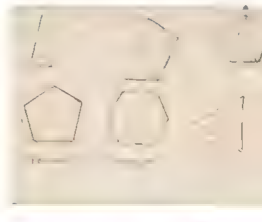
بتحاريان، والبديهية (لفوياً) في (الشاموس المحيماء) للفيروز آبادي: «أولُ كل شيء وما يُفجأ منه... ولك البديهية؛ أي. لك أن تبدأه.

ويعزى مثول المدة التي استغرفتها عملية النمسج اللغوية -- الفكرية تلك، وإدراكها على نحو واضح ومبلور، إلى طبيعة التجرية الفكرية المتعلقة بدلك، كما أنه مؤشر على الطبيمة المضئية لتلك التجربة التي استمرث نحو ألفى سنة، يقول عالم النفس الأمريكي إريك فروم (١٩٠٠–١٩٨٠م): «يتبقى أن نطم أن كثيراً -من التجارب لا تمنح نفسها بسهولة حتى يتم تصوّرها علا الإدراك» أ، ويمكن تصور الأحاسيس المتعلقة بيقاء القرد أو الجماعة؛ كالجوع والخوف، على تعو واع وبسهولة، أما حين يتعلق الأمر بتجربة أكثر دقة أو تعقيداً قان التجربة لا تصل إلى الإدراك في المادة الأنها - عود علمه بدء ليست مهمة بما يكفى لأن تجذب الانتباط ال

ولن بعرَّج على حقيقة مدلول القصايا الرياسية؛ فهي من المسائل الخلافية بين القلاسقة. بل جُلُّ ما نصبو إليه هو الإشارة إلى الطبيعة الموضوعاتية علا بناء النظام الرياضي في الفكر الريامي الحديث، وفاعليته في إطار الرياضيات. ولأن الرياضيات أساس كل العلوم التي تبحث عن الحقيقة فإن تلك الطريقة مرشحة لأن تؤول إلى منهج عام لبناء التفكير النطشي المترابط عند الإنسان، وهو ما يذكّرنا بقول الرياضي البريطاني چودفري هاروك هاردي (١٨٧٧–١٩٤٧م): والرياضيات البعثة هي دراسة كيف يجب أن يفكر الناس لكي يحصلوا على نتائج صحيحة، وهي لا تأخف لهة الحسيان الصنعف الإنسائيء،

بيُّنَّا كيف أن الفكر الرياضي قد طرأ عليه كثير من





#### البحث عن الحقيقة

لن بعرُج على حقيقة مدلول القصالا الرياضية؛ مهك من المسائل الخلاصة ييل الفلاسمة، بن جُلِّ ما نصبه إليه هو الأشارة إلت الصبيعة الموصوعانية مي ساء النظام الرياضي من الفكر الرياضي الحديث، وقاعسة هاي (طار الرياضيات ولأن الرياضيات أساس كل العلوم الناب تنحث عن الحميمة مإن تلك الطريقة مرشحة لأن تؤول إلما فتهج عامر بيناء التمكير المنطقات المترابط عند الإنسان، وهو ما بدكِّرنا تعول الرياضي البريطاني جودفرت هارولد هاردی (۱۸۷۷- ۱۹۹۷ه) «الرياضيات بليجية هما جراسة كيف يجت أن تفكر الناس لكما يخطلوا عنا بنائج محيحة، وهاب لا تأجد ماب لحسن لصعف الإنساب»

التغيير خلال القرتين المتصروعين، ومع ذلك فإن أتباع بعض المذاهب الفاسفية المادية مازالوا (يؤمنون) بصحة قول بودان على الرغم مما استجد من ممارف رياصية كثيرة لم (يمرفها) هؤلاء، وصرفهم عن ذلك فيديكون مسوّغ قول بودان المذكور أن الهندسة الإقليدية قد يكون مسوّغ قول بودان المذكور أن الهندسة الإقليدية حينها كانت مبتية على نسق من (البديهيات) بمفهومها نلقديم، وليس على نسق من (البديهيات) بمفهومها الأن لم يعد ثبة مسوّغات فكرية، أو مسوّغات منطقية، للاستمرار علا هذه التقسيمات الفكرية المصطنعة والرائفة، خصوصاً أن بدايات تلك المذاهب الفلسفية المحديث منذ بونياي ولاباشيفسكي، لكنها حكما يبدول لم تستخد من تلك الإنجازات الفكرية.

وقد اتطلت على بعض الكتّاب المتدينين هذه الفكرة الزائمة، وشرعوا دفاعاً عن الدين ومقدساته يبحثون عن الحقائق الملمية التي تدعو إلى الإيمان بالله، والتسليم به. بوصفه خالفاً مبدعاً لهذا الكور. والحقيقة الفائبة عنهم هي أنه ليس عيباً لهذا الدين أن يُبقى على بضع مسلمات: فهذا الأمر ليس انتقاصاً من قدره وشأنه، تكن كان بإمكان هؤلاء أن يقارنوا بين العلم والدين للوصول إلى أن حقائق العلم تتطابق مع الحقائق الدينية.

### دراسة مقارنة

الإسلام لفة؛ الاستسلام والانتياد، وهو مصدر أسلم ويُسلم، والإسلام شرعاً؛ هو الاستسلام والانتياد نله تمالى ظاهراً وباطناً، والإيمان هو: مصدر أمن يؤمن إيماناً، وفي (نسان المرب) لابن منظور، واتّفق أهل العلم من اللقوين وغيرهم على أن الإيمان معناه التصديق، والإيمان شرعاً؛ هو التصديق في القلب



لكلُّ ما جاء به الرسول مبلالله عليه وسلم ، والإسلام قائم على الإيمان بالله، ورسله، وكتبه السماوية، وما تَبِقِّي يُشتَقُّ مِن هِذِهِ (المسلمات)، أو يُبِنِي عليها، وعلى الرغم من تمايز الرياضيات من الدين إلا أن كلاً منهما يُبني على مجموعة مسلمات خاصة به. ومن المروف أن فقهاء الإسلام يتسمون العلم ذلائة أقسام: «العلم بالله، والعلم بأمر الله، والعلم بخلق الله. الأول يتعلق بالمقيدة، والثاني بالشريمة، والثالث ما يتعلق بخلق الله من شؤون البشره، ويُعزى ذلك إلى الإمام الفزالي في كتابة (إحياء علوم الدين)، وما يعنينا في هذا القام قوله: (العلم بالله المتعلق بالمقيدة)؛ فقد وضعه علا الترتيب الأول، والعقيدة علا هذا السياق تشبه السلمات في النظام الرياضي، وهو ما يشير إلى أن بدور الفكر الموضوعاتي موجودة عقد بعض مفكرينا منذ القدم، وان لم يكن هذا الفكر ميلوراً كما هو حاله اليوم، وريما نجد -بيعص التأمل- أن التفكير الموضوعاتي قد

يكون حزءاً من الفطرة البشرية، وهو ما يدكّرنا بقول لميربائي الإنجليزي بول ديراك (١٩٠٧– ١٩٨٤م)، وهو أحد كيار رواد ميكانيك الكم: «بمرور الزمن يتّضح أكثر فأكثر أن القواعد التي يراها الرياضيون مهمة هي نفسها القواعد التي كانت الطبيعة قد احتارتها».

إذا توقّعنا الآن عند تعريف الرياضيات وفق ما يقوله الرياضي والفيلسوف الفرنسي هنري بوادكاريه يقوله الرياضي والفيلسوف الفرنسي هنري بوادكاريه حيداً، هإننا نجد أنه باستعدام هذه اللمة يمكن التعبير بصرامة ووصوح عن كثير من الظواهر والأفكار. وإدا توحينا الدقة فإن ما بنشده الآن هو تبيان أن الألية التي تُبنى بها الرياضيات هيها يوع من المحاكاة لطريقة ساء الدين، أيّ دين، مع الأخد في الحسيان أن لكل متهما طريقته الخاصة التي تتسجم مع نسيحه الفكري، والفرق أن هذه الالية خمية في الدين، مضمرة في الشاعية، على خلاف ما هو قائم الان في الرياضيات.

والحكمة في ذلك أن الدين ضرورة حياتية، ويحب أن يكون جزءاً من تفكير كل إنسان من الخاصة أو المامة على حدَّ سواء؛ لذلك فليس من الضروري أن تُوظَف الفلسفة في الدين وهو بشكله التقي اللَّوحي به: لكيلا يكون عصياً على فهم العامة: فلا يشار حمثلاً إلى طبيعة (البناء المتطفي) للدين على الرغم من أن مدخله الإيمان، وهو يسمح بدلك.

#### طبيعة محتلمة

تتصمّ طبيعة الدين، وطريقة عرضه، إدراكاً أسرع الأهمية الإيمان أكثر مما هو قائم هنياً في الطوم الرياضية، بل إننا نجد أن تصوّر بناء الرياضيات على نحو موضوعاتي يحدث في مراحل دراسية متقدمة سبياً لدارس الرياضيات، وليس في مراحله الأولى، كما يحصل في الدين مثلاً. ومن هذا المنطلق يمكن أن نفهم أهمية الشهادتين في الإسلام، والنطق بهما يلج فوراً في مبادئ نظرية المجموعات من دون التطرق يلج فوراً في مبادئ نظرية المجموعات من دون التطرق إلى الموضوعات التي بُنيت عليها، مع أن هذه النظرية أضحت حجر الأساس في دراسة الرياضيات الحديثة، ويكون دلك عادة (أي: انتظرق إلى جملة الموضوعات) ويكون دلك عادة (أي: انتظرق إلى جملة الموضوعات).



فماسه

دون أيَّ عمق، وقد يكون سبب ذلك أن مسلمات الدين نابمة من القطرة الإنسانية ومباشرة، يمزَّزها الضعف لإسائي، على خلاف مسلمات الرياضيات ذات الطبيعة المختلفة، والأكثر من ذلك، قإن دراسة طبيعة النظام الموضوعاتي بإذ الرياضيات للمبتدئين تشكل صدمة معرفية لهم، وقد تكون ميمث إرباك وتشويش، يدلاً من أن تعزُّرُ تقتهم بالموضوع المدروس، وريما كانت -فضالاً عن ذلك عقبة أمام متابعة دراستهم وتقلِّمها -كما أن الاهتمام بهذا الجانب ليس من شأن الرياضيات، بل من اختصاص فلسفة الرياضيات، التي تهتم أساسا بمحاولة إعادة بثاء المارف الرياشية البعثرة والمتراكمة عبر المصور؛ حتى تتبلور ضمن ترتيب ممين، أو معتى محدّد، وتتطلّب دراسة هذا العلم من الهتم مستويات جيدة في الريامىيات قبل الشروع في دلك، كمه أنها تحتاج إلى ذهنية حاصة مختلفة عمأ هو مطلوب من دارس الرياسيات.

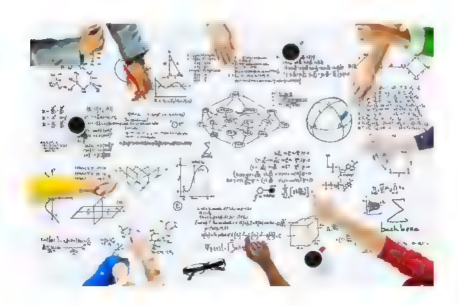
عد الأنظمة الرباطية المسة علم حو منطقين باستخدام، مجموعة من للامعرفيات، والمنظيمة من مجموعة من المسلمات، من وجمة نظر كتير سر الرباطية على التحديد أن الترباط ولا يد من الإشارة إلى أن الماريقة الموسوعاتية ليست عيباً منطقها كما قد يظنّ بعض المهتمين، بل أضحت أداء فمالة في عدد من الحقول المرقبة، وأن اكتشافها كان نتملة العطاف في المكر الإنساسي وإعناء له: لما تستبطنه من صرامة هكرية، خصوصاً إذا عرفتا أن ثمرة الصرامة هي الإبداع، وأول من أشار إلى ذلك الرياضي الألماني كارل فريدريك غاوس (١٧٧٧) مدار محدير بكل يقول رولان أمنيس: «غاوس -على أيّ حال- جدير بكل تقدير؛ لأنه أعلن أن الصرامة هي أم الإبداع المارامة هي أم الإبداع المحدير، بكلً

المتبسوم باروح إستبورا «لأنؤدت المعرفة! فكرية رتب التعتبر [7 مدر فا كون معرفة وحديثة أنضاً» وقليم رب ذلك قول كثيرين ففن كتبو فتت فخال العميدة الإسلامية من أن العميدة تبدأ فن العمّل، وتسمر فتت الملا

#### سلع روحية

من أوجه الشبه بين الرياسيات والإيمان أن كلاً منهما يدخل ضمن السلع الروحية للإنسان باستخدام تفة أعروس وستانسيو<sup>(۱۱)</sup>: لأن السلع الروحية عند الإنسان تُقسم هنتين عريصتين، هما: سلع الفكر، وسلع الشخصية، وتشمل الفثة

الأولى المرهة المقلية بكل أنواعها، وتشمل الفثة الثانية جميع حصال الإرادة الجديرة بالإطراء، كالكرم، والشجاعة، والأمانة، ويمكن تصنيف الرياصيات ضمن سلع الفكر، والإيمان ضمن سلع الشخصية، وهما على الفقيض من السلع المادية، التي ليس لنا إمكانية



الشيء الأساسي الذي تجب الإشارة إليه هو أن التظام الموسوعاتي في الرياضيات ليس مجرد ابتكار عقلي، أو شكل من أشكال الترف الفكري، بل هو ضرورة متطقية قادتنا إليه طبيعه بداء الرياضيات بعد عمل دؤوب من الرياصيين، وهو أمر لا على عنه، ولا ممرّ منه، من أحل الحصول على بناء رياضي متكامل حال من التناقص والفيوب وكذلك إيمان الإنسان مند القدم با(قوة مسيَّرة) لم يكن من الثوافل، بل كان صرورة فرصها كثير من الظروف الذاتية والموضوعية للإنسان، وقد تستطيع القول: إن كلاً منهما كان معصلة (حصار دهتي) لا مقر تلإنسان مته، تقد كان الرياصي والفيزيائي الإنجليري إسحاق نيوتن (١٦٤٣- ١٧٣٧م) يؤمن بهده الروح: لذلك معاول أن بحنفظ بمكان ثلألوهية فإ نظامه الميكانيكي الخاص بالسماوات؛ هفي رسالة وجُهها إلى زيتشارد بنتلي عام ١٦٩٧م أكَّد نيوتن أن الله ضروري لإحداث حركة لكواكب وإرساء البئية الأصلية للمجموعات الشبسية، فَأَكُلاء حَرِكاتِ الكواكِ الراهِنَةُ لَا يَمِكُنُ أَنْ تَكُونَ إِنَّا ببثقت من أي علة طبيعية فحسب، بل كانت معروضة بقعل قوة عاقلة، " أ، وهذا الأمر يعَضَّ النظر عن أن لإيمان يلة الإسلام ليس من أجل رب العالمين، بل من أجل الإنسان بفسه؛ لأن الله غني عن المليس، لدلك أضحت فلسفة (الإيمان) منسجمة مع الفكر الرياضي الحديث المبنى على الطريقة الموضوعاتية أكثر من انسجامها مع المكر الرياضي القديم، الذي

احتيارها؛ كالقوة البدنية أو الثروة التي تهبط علينا فجأة من جائزة مادية، أو غير ذلك، وتُكسب السلع الروحية بالاختيار وحده، ويمكن أن تُققد بالاختيار وحده (۱۲۱ ويه هذا المعنى يقول القديس توما الأكويني (۱۲۷۵ - ۱۲۷۵م)؛ مما كان لأحد أن يؤمن من دون أن برى أمه يجب أن يؤمن (۱۲۰)ء.

حوريف بودين

تعدّ الأنظمة الرياضية المبنية على نحو منطقي باستخدام مجموعة من اللاممرهات، والمنطلقة من مجموعة من السلّمات، من وحهة نظر كثير من الرياضيين، محاكاة منسق يكون بذلك يحاكي طريقة الخالق في إبداعه الكون، بيد أن طبيعة الحاكاة الرياضية تختلف عن عيرها في عدد من المحالات: همحاكاتها تحصع للتجريد؛ لأن الرياضيات مفاهيم محرّدة، لذلك، ومن هذا المنظور، تستطيع ههم



# بعص المارف الراكدة: لأن الفكر الرياضي الحديث لم يقد ينضمن ما يُسفّى (بديهيات) بممناها القديم. ولا يمن الإيمان بالله من البديهيات إن استخدمنا هذه الكلمة بممناها الشائع: لأن الإنسان مقد بدء الخليقة عبد الأصنام والكواكب والكائنات المختلفة، ولم تتبلود فكرة الإيمان بالله عنده إلا مع بعث الأنبياء، ومجيء الديانات السماوية، التي أقت متأخرة تسبياً قياساً مُعتَّببنَ حُتَّى تَنْهَكَ رَسُولاً في (الإسراء: 10). صحيح بتاريخ البشرية: لذلك ورد في التنزيل الإلهي فؤوماً كُنَّا أن الدين ضرورة حياتية، وشيء فطري، لكن (الإيمان أن الدين صدورة حياتية، وشيء فطري، لكن (الإيمان بالله) كان منحة إلهية متأخرة لم ينعم بها الإنسان بالله) كان منحة إلهية متأخرة لم ينعم بها الإنسان لم يكن مهيئاً فكرياً ونقسياً بعد لتبول هذه (الحقيقة)، والاستعداد البشري صروري تعيوراً لاستقبال كثير من المناهيم، وهو ما بدأت تعيه دوماً لاستقبال كثير من المناهيم، وهو ما بدأت تعيه

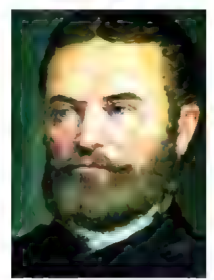
النظريات التربوية الحديثة، وتركِّرُ فيه في أثناء تقديم

مماهيم حديدة للد رسس

كان يُمتح منه ذلك المذهب الفاسقي الذي بقي أسير

#### فرضیات من نوع خاصّ

(المسادرة) قصية لابد من الشبليم بها قبل الشروع الله أي شيء، وهي الله دلك تُحمى مظهراً من مظاهر لعجر أمام الفكر الدقيق يقول الرياضي والعيلسوف السويسري فرديقان جونست (۱۸۹۰ – ۱۹۷۵م): رادی كنا نستطيع البرهنة على شيء هان عقول أبدأه إنه من الواجب علينا التسليم به: هسرورة القبول تعادل استحالة البرهنة، (١١٠). وكذلك حال الإيمان؛ فمنذ البداية، وعند الخطوة الأولى لتلقَّى التعاليم الدينية، تعلن عجزنا وقبولنا، وما تبقّى بعدُّ استثناجاً. صحيح أن السنمات في الرياضيات تعد (فرضيات) من نوع حاص، وبعدها تبدأ عملية الاستئتاجات المنطقية، بيد أن هده المرضيات ليس من الصروري أن تحصم لنتحقق المعلى كما هو الحال في فرصيات العلوم الطبيعية، وكذلك هو الحال في الإيمان، فإن مسلّماته لا تخضع أيضاً للتحقّق بالمُعلَى المُعروف ثهده الكلمة، بل هي دات طائم غيبي الشرق الأساسي بين الإيمان والنظام الموضوعاتي في الرياسيات، الذي يحب الإشارة إليه، هو أن الإيمان لا



ب دوس بونیای

يكون فاعلاً، أو قوة مؤثرة في التغيير، إلا إذا امترجت المعرفة الفكرية بالمرفة الوجدانية، أو كما يقول المياسوف الهولندي بازوح إسبيتورا (١٦٢٢-١٦٧٧م) 
علا تؤدي المعرفة المكرية إلى التغيير إلا بقدر ما تكون معرفة وجدانية أيضاً هالله ألانا، وما يقارب هذا المنى قول كثيرين ممن كثبوا في مجال المقيدة الإسلامية من أن المقيدة ثيداً من المقل، وتستقر في القلب.

وعلى الرغم من أن الفلاسفة جَهدوا في التمييز بين (المرهة) و(الإيمان)، ونظروا إلى البرهان الرياضي على أنه مثال ناصع (المعرفة)، إلا أن هذا البرهان في الحقيقة مبني في أساسه على شكل من أشكال (الإيمان)، وهو التسليم بمجموعة من المسلمات، فلي نقتع بالبرهان إذا لم نسلم بالمبادئ الأساسية التي بُني عليها النظام كلّه: فعملية التمييز هذه لا تخلو حقيقة عليه مض جوانبها – من زيف واع، أو ربما غير واع.

#### الأصفادين

Books Penetan K Devlin (Mathematics: The New Golden Age, 1988)



is glitter almul en court frace المتابد صخل ليمطاطر والأريبات البحي تواجي التنامية البوق مسؤولتنا نظم مسميل thanna guil mann gu ill de pis هُوُلا عِلَاكُسِ سِيعَانِكُونِ بِفِي الْأَوْلِ اللَّهِ اللَّهِ فَيَ الومات الخاضر مصحب بل هؤلاء الخين لأمل क्षी क्षा प्रकृतिकार विस्तृति क्षा क्षा عَامَ وعشرة آلافً عام من الأن إسراأ سدحم خنعة (بأمل) اوجود احسيرة ألاتجه هذه الأجيال فرصة الوجود برن الأساس فأنا تواجع مخاطر حقيقيت have being lighted in a land الخيس السري س الوجيد فيذت للشاطر ليست الخوارث الخررت التي تهذد الخاتير والمشاقيل القريب فجنسيه وإنما أيضأ تزان العراق النفوق في التمريخ النشريخ ألذي تعرفه والمراجعين التربيخ عنيا وق مون المموا تجاها التفكير بشأن المستقبل البعود فقد طول المشيرة وأهال توسيرونم (٣ ١٣ ١٠ ١٥ مرم هارا أو سناه سيت العبي







محاولات لتأسيس علم التثبوء بالسنقبل

### محاولات سابقة

حاول الكاتب والفيلسوف البريطاني هربرت جورج ويلز (١٨٦٦ – ١٩٤٦م) أن يؤسّس لعلم التثبؤ بمستقبل البشرية، ورسم في كتابه المعروف (آلة الزمن) صورة لستقبل البشرية البعيد، وحدا كثير من الكتّاب الحدو داته في محاولات متعددة لوضع تصوّر للمستقبل البعيد؛ بهدف التحدير مما هو آت، أو لأهداف أخرى كالتقدّر واستشراف المستقبل، لكن في السابق، على الرغم من أعمال هؤلاء الرواد ومستشرف المستقبل، في بعدث شيء بستحقّ الذكر بخصوص محاولات البشر تجنّب الكوارث المصيرية التي تهدد البشرية. ونحن اليوم في وضع أمصل؛ فالنشاط البشري أصبح والدراً على تشكيل مستقبل هذا الكوكب، ومع أننا لا مزال بعيدين من السيطرة على الكوارث الطبيعية

إلا أبنا -نعن الجنس البشري- طوّرنا كثيراً من التكنولوجيات التي تساهد على الحد من الأضراد، أو على الأفراد، أو على الأفراد، أو المنافل المحبودية تبقى تحت الدراسة، وهناك شعور بانعدام الحيلة، واستعالة الحلّ تجاه هذه المصلات، وتحدث الناس وتناقشوا حول المعضلات الكارثية ألاف السنين، لكن القليان فقط هم من حاولوا منع هذه الكوارث، والناس عادة عاجزون عن عمل أي شيء تجاه تلك لشكلات التي لم تقع بعد، ويرجع ذلك جزئياً إلى اتباع أسلوب التعلم بالاستكشاف؛ فالناس يعيلون إلى تضحيم احتمالية الأحداث التي سبق أن عرفنا نمادج منها، والتهوين من شأن الأحداث التي سبق أن عرفنا نمادج استرعاء ذكر اها.

ويعثي اندثار الجنس البشرى بمضهومه الأصيق فقد



حياة كل أطراد الجنس البشري، ومعها تنتهي كل أهداههم، لكن انقراض الجنس البشري ربما يعني أكثر من ذلك بكثير؛ فهو يعني فقد الماسي والقيم الأخلاقية التي وُجدت عبر الأحيال السابقة ومُعم

انتقائها إلى الأحيال اللاحقة (التي ريما يكول يمضهم ممن سيعيشون في المصاء الخارجي وفتها). وهو ما يهدد فرص قدرتهم على تأسيس قيم آخلاشية خاصة بهم: لأنه إذا قُقد الوعي والدكاء فإن دلك يمني أن القيم نفسها أصبحت غائبةً من الكون، وهذا الأمر في حدّ ذاته سبب أخلاقي كأف لتعمل على منع للخاطر الوجودية المحتملة التي تهدد الجنس البشري من أن تصبح حقيقة، وعلينا ألا نقبل العشل ولو مرة واحدة في هذا المسمى.

مع أخذ هذا الأمر في الحسيان، فقد قمتُ باختيار ما أرى أنه المقاطر الخمس الكيرى التي تهدد الوجود البشري، لكننا في الوقت ذاته يجب أن نضع في البشري، لكننا في القائمة من المغاطر ليست مهائية؛ فقد اكتشفنا، أو صنعنا بأيدينا، خلال القرن الماضي مخاطر وجودية جديدة؛ فقبل مشروع مامهائن "أن ثم تكن الحرب التووية ممكنة؛ لنزلك فإننا يجب أن تتوقع مزيد من القوة والسيطرة، وكدلك فإن بعص المغاطر التي قد تبدو خطيرة اليوم قد تختمي وتتلاشي غداً؛ لأنك تواصل التملم والابتكار.

### لا يمكن فعل شيء

قد تتغير الاحتمالات عبر الزمن؛ لأنتا أحياناً تأخذ هذه المحاطر بعين الجد، ونستطيع إيحاد الحلول المناسبة لنتجنبها وأخيراً ونيان كون شيء ما ممكناً، وبمثل خطراً محتملاً، لا يعني أنه من المفيد أن نقلق نشأبه؛ فبعض المخاطر ليس في استطاعتنا أن نقمل أي شيء تجاهها؛ مثل احتمالية الإصابة بوابل أشعة حاما التي تنشأ عن انمجار المجرات، إنها إذا عرضا أن في استطاعتنا هعل شيء حيال الخطر فربما تتعير الأولويات؛ فمثلاً، مع تواهر الصرف الصحي



والتطعيمات والمصادات الحيوية تغيّرت النظرة إلى وياء الطاعون من كوبه فعلاً وغضياً إلهياً إلى كوبه عواراً يصبيب الصبحة العامة يمكن التعامل معه والآن هيا بنا ننظر إلى فائمة المحاطر الوجودية الخمس الكبرى

### الحرب النووية

على الرغم من أن الأسلعة التووية لم تُستخدم سوى مرتبى به هبروشيما وتجازاكي خلال الحرب المائية الثانية، وأن مخرون السلاح التووي قد انخفض مقارنة بكميته التي بلفت ذروتها في أثناء الحرب الباردة، فإنه من الخطأ طن أن شبح الحرب التووية قد زال أو لم يعد أمراً محتملاً؛ لأن أزمة الصواريخ الكوبية كانت على شفا أن تتحوّل إلى حرب نووية، وإذا افترضنا أن

# أسلحة أكثر فعنلية

عدد برعدم بنو الدفاعية بعدد بالمدال المدالة المالك و الدالة المحادث المالك و الدفاعة المال

شبع الحرب الثورية لأير ال قائما





السوفييتي السابق معتلئ بالحوادث الخطيرة التي لم مُعرف عنها شيئًا، والتي كان من المكن أن تتحوّل ولو بالخطأ إلى حروب نووية مدفرة. وتتعبّر الاحتمالية المؤكّدة وفقاً للوضع والتوتر الدولي، وهو ما يحملنا تتصبور أن هرصة وقوع الحرب التووية الواقت الحاضر تقل عن ١ / ١٠٠٠ لكل عام. وقد تؤدي حرب نووية على مستوى كبير بين القوى الكبرى إلى إبادة مثات الملايس من البشر نتيجة مباشرة للانفجار في كارثة يصعب تصوّرها. وبصورة مماثلة، هإن الغبار الذرى الناتج يمثّل خطراً موازياً لتأثير الاتفجار المباشر، وريما يعتمد الأثر للدمر تلقنيلة يصبورة أكير على الغيار الدرى المتخلف عنها، ومن أمثلة دلك أن فتابل الكوبلت<sup>(1)</sup> قدّمت صورة مريمة ومصغّرة لما يشبه يوم القيامة؛ فهي تقتل كلّ من ببلغه العبار الذرى الناشق عنها، الذي سينتشر على مستوى العالم ليتسبِّب إلا فتاء الجنس البشري، لكنها سلاح يصنف تصنيعه وامتلاكه من التاحية العملية والاقتصادية، وهو ما يجلها سلاحاً تظرياً، ويجلل ستحدامها فعليا أمرأ صعب الحدوث،

السيناريو الأسوأ

يتمثّل الخطر الحقيقي الأكبر بها حال وقوع الحرب
النووية فيما يُعرف بـ(الشتاء النووي): إذ سيتسبّب
الفبار والسخام المتصاعدان، اللذان سيصلان إلى
طبقة الستراتوسفير<sup>(1)</sup> في حال حدوث الحرب النووية،
في إحداث موجة من البرد والجماف تمند عدة سنوات
على مستوى العالم، وقد تثبّلت دراسة حديثة عن
فذا التفيّر المناخي بأنه في حال حدوثه فسوف يؤدى
إلى إعاقة تمو المزروعات في أغلب بقاع العالم عدة
سنوات، وإذا تحقّق هذا لسيدريو فإن لتلابين من
ليشر سيموتون حوعاً، وتترك فقط أعداد، متشرقة من
ليشر ربما يموتون أنصاً وتترك فقط أعداد، متشرقة من

مثل هذا الحدث يمكن أن يقع مرة واحدة كل ٢٩ عاماً، ويفرض أن فرصة تحوّله إلى حرب نووية كاملة تبلع الثلث، فإن فرصة حدوث هذه الكارثة هي مرة واحدة كل منتي عام

لكن الأسوأ هو أن أزمة الصواريخ الكوبية كانت هي الحادثة الأشهر التي عرفنا بها فقط، لكن تاريخ الوقائع النووية مي الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد





الوباء مهدد رئيس لنبشرية

الأمراض. والشيء غير المؤكّد هو كيف سيكون تأثير السخام والغبار النزي؛ ففضلاً عن طبيعته وتوعيته سيكون الأثر الذي يخلفه على البشرية متبايناً، وليست لدينا حالياً طريقة للتبؤ بذلك.

# الوباء المهندس بيولوجياً (وراثياً)

قتلت الأوبئة العلبيسية أعداداً من البشر تفوق تلك التي مانت في الحروب، ومع دلك على الأوبئة الطبيعية لم تعد غالباً من المحاطر الوحودية التي تهدد بفناء الجنس البشري؛ إذ أصبح عادةً لدى البشر المناعة الكافية ضد المسببات المرصية، كما أن الناحين من الوباء سيصبحون أكثر مقاومةً له، والطبيعة التطورية للطعيليات المسببة للأوئة كدلك تجعلها تحافظ على وجودها من خلال عدم إفناء العائل الذي تتطعل علم الدلك فقد رأسا أن السفلس syphilis ألد

تحوّل من قائل هتّاك علم بداية ظهوره لمه أوروبا إلى مرض طويل الأمد

ولسوء الحظ فإننا أصبحنا الآن فادرين على تخليق أمراض أسوآ بكثير من دلك، وأحد أشهر الأمثلة على ذلك هو: كيف ثمّ التعديل الجيني على مرض جدري



التخطير مند المسائدة الما التكويد المسائد الم



ويعدُ حالياً الخطر من فيام شخص ما بإطلاق متعمَّد لوباء مدمّر من هذا القبيل أمراً محدوداً، لكن التقنيات البيولوجية (البيوتوكتولوجي) أصبحت اليوم أعضل وأرخص: حتى أصبح بإمكان مجموعات أوسع إنتاج أمراض أسوأ وأخطر، وكان معظم العمل في مجال الأسلحة البيولوجية يتم تحت إشراف الحكومات، ويهدف إلى تخليق سلاح فتاك بشرط أنه يمكن السيطرة عليه؛ لأن إفتاء الجنس البشري لا يمدّ مفيداً من التاحية المسكرية. لكنه دائماً ما يكون هناك بعض الثاس يرهبون فاعمل أشياء للجرد إقبات أنهم قادرون على قبل ذلك، وثقت الأنظار إليهم، وهناك آخرون لهم أهداف أبعد: مثل طائفة أيمو شيدريكيو - Aum Shi rikyo الدينية اليابانية، التي حاولت وفقاً لمتقداتها تسريع الوصول إلى تهاية العالم من خلال استخدام الأسلحة البيولوجية وغاز الأعصباب بإلا هجماتهم التي تَمُّت على مترو الأنفاق في طوكيو عام ١٩٨٥م.

ويعتقد بمض الثاس فملاً أن كوكب الأرمن سيكون أفضل حالاً من دون وجود الانسان؛ لذلك فهم يسمون إلى تخليص الكوكب من الشر البشري.

يبدو أن عدد من يلقون حتفهم نتيجة استخدام الأسلحة البيولوجية بتخذ شكل دالة أسية عممظم الهجمات تتسبب عِدْ سقوط عدد محدود من الصحاباء ومع ذلك قان هذا المدد المحدود يكون كبيراً؛ فالمدد المتوقّع من خطر وباء بيولوجي بنتشر على مستوى المالم نتيجة لعمل إرهابي ربما بكون قليلاً، لكن قدرة هذه الجماعات الإرهابية تمدُّ محدودة إدا قورنت بقدرة الحكومات والجيوش النظامية التي تستطيع قتل أعداد أكبر كثيراً من الناس إذا لجأت إلى استخدام السلاح البيولوجي؛ هَمِثَلاً. أَنْلُ ما يزيد على ١٠٠٠ ألف نسمة نتيجة البرنامج البيولوجي العسكري لياباني خلال الحرب العالمية الثانية.



الإرهاب الحكومي يهدد الإنسانية أكثر من الجماعات الإرهابية

الفتران (٧) ليصبح أكثر فتكاً، وأشد شيراوةً، وليصبح كذلك الادرا على إصابة حتى الأفراد الذين تم تطعيمهم؟ ويظهر العمل الحالى على فيروس أتفاويرا الطيور كيف يمكن جمل قدرة الفيروس على إحداث المدوي والمرش تزداد بفعل التدخل البشري المتعمد،



لذكتء المنتب علت برامح الجشوب تمكن أن لنحوّل سيرعة من شدياء حاضع للإنسان إلمت فوق هيية ومرعبة، ويعد ستناريو انفحا لذكرء أمرآ ممكنآ عندما تعييج بريمج لحواسيت منطورةً وحندةً بما يكفت لإتباح ترافح أحرمنا أفقيل تتفسها

ولأن التكنولوحيا تتطور بسرعة، وتصبح أكثر كهاءة وقدرة، فإن المستقبل القريب قد يحمل أوبئة مهندسة وراثياً Bioengineered pandemic أسوأ مكثير مما قد تتحيّل، وأسهل في التصميم والتنفيذ،

#### الذكاء الماثق

الدكاء إلى حدُّ ذاته قوة رهيبة، وزيادة طفيفة في القدرة على حلَّ الشكلات وتنظيم المجموعة هو ما جعلنا تعلرح الأنواع الأخرى من القرود أرضاً، والآن يمدّ استمرار وجودهم وحياتهم على الأرض قراراً بيد الإنسان بفضّ التظر عمآ يمعلونه

أن تكون دكياً مبر فغطية لدى الناس والمنظمات البشرية؛ لذلك فإن كثيراً من الجهود تُبذل لإيجاد الطرائق التي يمكن بها تطوير الدكاء الفردي والجماعي للجنس البشرى وتثميته، بدايةً من عقاقير تحسين الإدراك إلى برامج الحوسية الخاصة بالذكاء الصناعي

وتكمن الشكلة في أن الكائنات الذكية تتميّز بقدرتها على تحقيق أهدافها، لكن إذا تم وضع الأهداف بطريقة خبيثة وسيثة هإن ذلك يقود هذه الكائتات إلى توظيف قدرتها بدكاء لتحقيق هذه الأهداف، وهو ما قد يصل بنا إلى نهايات كارثية.

وليس هناك سبب معتول يجعلنا نظنٌ أن وجود الذكاء



است بر ساسته استرمت وکیت استرمت استراد استر



ية حدّ ذاته سيجمل الأشياء لتصدر في بطريقة حسنة وأحلاقية؛ فالحقيقة أنه من المكن إثبات أن أنواعاً ممينة من النظم الفائقة الذكاء ريما لن تطبع القواعد الأخلاقية فيما لو كانت صحيحة. قد يكون من المقلق أكثر أن محاولة شرح الأشياء للآلات ذات الذكاء الاصطناعي يجعلنا ننزنق إلى مشكلات كبيرة من للحيتين التطبيقية والملسمية.

تعد القيم الإنسانية عميقة ومعقدة إلى حدّ المنا أحياناً نجد أنفستا عاجزين عن شرحها أو التمبير عنها، وحتى عندما نشرحها ريما نجد أنفستا لا تفهم كل ما تتضمته هذه القيم من أسباب تجعلنا نتمسك بها، ويمكن تلذكاء المبني على برامج الحاسوب أل يتحول بسرعة من شيء خاصع للإنسان إلى قوة (هيبة ومرعبة، ويمدّ سيئاريو انفجار الذكاء - inte مرامج الحواسيب متطورة وجيدة بما يكفي لإنتاج برامج أحرى أفصل بنفسها، وإذا حدثت تلك القفزة فسيكول هناك تغيّر كبير في موازين القوى بين هده النظم الذكية (أو البشر الذين يخبرونها بما يجب أن تقمل) وكل العالم، و دا بحقى هذا السياريو هستم كارثة محققة إدا كانت الأهداف الموسوعة سيئة وحيية

الشيء غير المتاد بخصوص هذا الذكاء الخارق/



المائق intelligence Super هو أنتا لا نعام إذا كان هذا التسارع وتلك القوة اللدان يمكن أن يقودا إلى حدوث سيماريو انقبجار الذكاء هما أمر ممكن الحدوث حقاً أم لا. ريما تكون حضارتنا الحالية كلها تطور نفسها بأقصى معدل ممكن، لكن هناك أسباب قوية تبعلنا نفكر في أن بعص التقنيات/ التكنولوجيات ريما تسرع من أن تتمامل ممها المجتمعات الحالية. وبائش، هإننا لا نملك شيئاً ملموساً عن مدى خطورة الصدور المختلفة من الدكاء الاصطناعي الخارق، أو كيف يمكن لإستراتيجيات التعامل وتقليل الضرر أن تعمل: هإنه من الصعب جداً أن نتباً بخصوص تقنية مستقبلية لا نملكها بعد، أو أن تكور أكثر ذكاءً من البشر أنفسهم.

أما عن المخاطر الواردة علا هذه القائمة، فريما يكون خطر الذكاء الاصطناعي الخارق هو أكثرها خطورةً، أو أنه مجرد سواب، ومن دواقع التعجّب في هذا

سر بالله الدينسانة فيد حضيتية. القرن المأضي وستبيائه عندماكان الباس والمس بان الدكاء الاصطباعية. الله بالله المادد مانهم لم ينظر و الدن مسائر الإمار

الموضوع أنه منذ خمسينيات القرن الماضي وستينياته عندما كان الناس واثقين بأن الذكاء الاصطناعي الخارق بمكن أن يتحقّق خلال مدة لا تتجاوز الجيل الواحد هإنهم ثم ينظروا إلى مسائل الأمان، وربما كان دلك بسبب أنهم ثم يأخدوا توقعاتهم بجدية، لكن الأكثر احتمالية أنهم ربما رأوا أن هذه المشكلة لا تخصّهم، بل تخصّ المستقبل البعيد.



# النابو تكبولوجي

تعني تقنية الحزيثات النانومترية (النانو تكنولوجي المدرة أو الجزيء، ولا يعدّ هذا الأمرية حدّ ذاته خطيرا، الدرة أو الجزيء، ولا يعدّ هذا الأمرية حدّ ذاته خطيرا، يل على العكس يعدّ أمراً جيداً لمعظم التطبيقات، لكن المشكلة -مثلما هو الحال في التقنيات الحيوية - أنه استخدام هذه القوة، وصعوبة مواجهة ذلك. ولا تكس المسئلة الكبرى في فرضية الجرايجوو Grey Goo السيئة السمعة التي تفترض الاستنساخ الذاتي تلالات النانومترية فتأكل كلّ شيء في بيئتها: إذ يتطلب حدوث النانومترية فتأكل كلّ شيء في بيئتها: إذ يتطلب حدوث أن تصنيماً دكياً لهذا الفرض خاصة، ومن الصعب أن تصنع آلة تستنسخ نفسها؛ لأن البيولوجيا هي الأمثل لذلك في الطبعة. وربما ينجح شخص مهووس من الماكهة الأفرب منالاً في شجرة تكنولوجيا الدمار من الماكهة الأفرب منالاً في شجرة تكنولوجيا الدمار من الماكهة الأفرب منالاً في شجرة تكنولوجيا الدمار

وتكمن المشكلة الحقيقة للنائو الكنولوجي لل أن atomically الصناعات القائمة على البرقة الدرية precise manufacturing تبدو مثالية لإساح سريع ورخيص الأشياء مثل الأسلحة، ويلا عالم تكون شيه الحكومة قادرة على (طباعة) كميات كبيرة من



القيم الإنسانية عميمة ومعقده إنات حدّ أننا أحياناً نجد أنفسنا عاجريل عن شرحها أو التعبير عنها وحيات عند تنا تشرحها ريضا بحد أنفسنا لا عقمه، كل ما تنصصت هذه القيم من أسنات تجعلنا تنفسك نها





الناءو التكثورلوهي، أسلحة أمستر وفدعنية أكثر

الأسلعة المستقلة (تعمل من دون الحاجة إلى المنصر البشري) أو شبه المستقلة، والتجهيزات اللازمة لبناء مزيد منها، سيصبح سباق التسلح أسرع بكثير، وسيصبح توجيه النشرية المسكرية الأولى هدفاً مفرياً في حدد ذاته قبل أن يكتسب الأعداء طرصة بناء مزيد من الأليات المسكرية.

وعلى الرغم من أن الأسلحة أيضاً ستبدو أصفر إلا أنها ستكون أكثر دقةً وفعاليةً من الصورة التي نعرفها عن الأسلحة حالياً: فهي ربما ستبدو شيئاً مثل سُمَّ ذكي ببدو في ظاهره حمثلاً كفاز الأعصاب، لكنه في الواقع يتخير صحاباه، أو حتى على هيئة روبوت حشري gnatbot دال الوقت، ويجبرها على الإدعان والطاعة، وهو طوال الوقت، ويجبرها على الإدعان والطاعة، وهو

أمر على الرغم من غرابته لا بيدو مستحيلاً. وربما أيضا ستكون هناك طرائق للحصول على سلاح نووي بصورة سهلة سريعة، أو التحكم في المناخ واستعماله سلاحاً؛ لذلك سيصبح في متناول جميع من يرعبون في امتلاك هذه الأسلحة.

لا يمكننا الحكم على الصنورة التي سيكون عليها الخطر الوجودي الذي يهدد مستقبل البشرية بفعل الثائو تكتولوجي، لكتتا يمكن أن نقول: إنه سيكون سبباً للدمار المعتمل فقطه الأنه سيمطى البشر ما يتمثُّون من قوة وقدرة على إيجاد الرخاء أو الدمار.

### الأخطار غير المعلومة

الفرضية الأكثر إحداثاً للقلق هي ثلك التي تقول: ربما يكون هناك شيء مخيف ينتظر مستقبل البشرء وهو أشد فتكاً وشراسةً، لكننا مازلنا لا تعلم شيئاً عنه؛ فالسكون الذي يلفُ السماء من حولتا ريما

بالمكسانحكم علاب الصورة الثما تشكون فلتها الحضر موجود أيادات تهدد مستقبل البشرية بمعل التالو كيونوچى، بكتيا يمكن أن تقول. إنه سيكول سيد التحمار المحتمل مقط؛ لأنه سيعطان البشر فاليتمنون فن فوه وقدرة عنت إيحاد الرحاء أو الدعار

يكون دليلاً على ذلك: فهل حقاً غياب المخلوقات الفضائية العاقلة aliens هو نتيجة لأن الحياد أو الذكاء هما شيء نادر جداً في هذا الكون، أم أن هناك اتجاهاً أو سبباً يمحو الحضارات انعاظة من الكون؟ عل عناك مصفاة مستقبلية عائلة قصت على حضارات أخرى موازية ثنا عد الكون من دون أن





الحياة تستمر على الرغم من التغير المدحى

يسمى أحد منهم إلى مساعدتنا أو تحذيرنا؟ أياً كان نوع هذا التهديد فهو يبدو شيئاً لا يمكن منعه، حتى عندما تعرف أنه هناك، من دون النظر إلى من تكون، أو ماذا يمكنك أن تعمل فتحن لا نعلم أي شيء عن مثل هذه التهديدات، لكنها ربعا تكون بالمعل قائمةً، وليست هناك مخاطر سبق ذكرها في هذه القائمة ببدو أنها تحمل هذه الصفة بفسها.

ولا بد أن نشير هنا إلى أن مجرّد جهلنا بالشيء لا يعني أننا غير قادرين على توقّعه؛ ففي ورقة نحثية مميّرة للمالمين ماكس بيحمارك، وبيك بوسترو(\*\*\*) أشار) إلى أن مجموعة محدّدة من المخاطر الوحودية قد تقع بنسية فرصة واحدة لكل بليون سنة؛ اعتماداً على تحليلات علمية مرتبطة بالعمر النسبي لكوكب الأرض.

#### التغيّر المناخب لا يُفسِ الحياة

ربما تتعجّب من أننا لم نذكر التغيّر الناخي، وخطر الأجسام والنيازك المضائية في هذه القائمة؛ فالتميّر لناخي بغض النظر عن مدى خطورته لا يتصوّر أنه سيتسبّب في جمل كل كوكب الأرض غير مأهول بالحياة إلا إذا تداخل مع عوامل وتهديدات أخرى فشلنا في مجابهتها، وكذلك الأجسام الفضائية والنيازك قد تمحو الحياة على كوكب الأرض، لكن لحدوث ذلك لا بد أن مكون سيئي الحظ جداً، فأنواع الشبيات المتوسطة قد نجت واستمرت في الحياة خلال المليون عام النصرمة، كما أن معدل انفراض الأنواع الطبيعي background natural extinction rate ما التقريب واحد لكل مايون عام، وهو أقل بكثير من خطر ما تشعير من خطر

الدلاع حرب بووية لا تر ل بعد ٧٠ عاماً هي النهديد الأكبر الذي يهدُد الوجود النشري

ويحملنا مدى تواهر إمكانية أن بتعلُّم عن طريق الاستكشاف نسلك سلوكاً نبالغ فيه عند تقييم المخاطر

التي براها د تَماً مائلةً أمامند في وسائل الإعلام، وبمال من حطورة التهديد ب التي لم تمرّ بند من فيلً، وإد أردنا أن يستمر الحنس لبشري في الوجود فعنبند أن نفيّر هذا السلوك.

🍅 هند الممال وتبو هذه بخس محال بلكاب عدوس ساهديوع بموحث يجه هذه

he hie biggest threats tohuman existence" by Anders Sandberg, May 29, 2014

# المراجع والحوامش

لا إن هذا يرب جورا م يعين كالساوق في سياسي دريطاني السهر بالعدات كالدياة أنان اشتك بعمام عداجي الحارف المعام واقتصالها وعدالها المال الم

 (٣) مشروع منهائن عشي تطبيقي أصعر عن نشاع اول سلاح مووي حالل اله ب لد ديه الثادته اوكان استروع نفياده الولادات شجدة الاصراكية بالتماول مع برمطانية وكان المشروع في هذا ١٩٥٠ - ٢ ... » ... ... ... ... ... ... ...

(٤) تشيئة الكويت شبيلة اصراعسة شدم عكرتها الغيريائي السهيع ديو سجيدية في قسايير عام ١٩٥٥م وتدوم تكرتها على أساء . تدري المدم لاحد بطائير عدد الكويت وهي تعدره قادره عني إهداء الحديث الديناً لكي لم ينمّ بعديهم هميد مستب التكمه الدائية وسبة الديدارة الرائدة بينسخة.

هندمه النسراتوسفيو (مصمة الله « من طبقات علاقت لحور، ووبدع موسط الإنماعها عقد ساليته، مسافة ۱۰–۱۰ كينوفسر من سطع الأرسى وتشكين على ارتفاع - 8 كينومسر تقريب، وستأثر بأن درجه الح - عيه، برنام كامه انجهدا بن أعدى، ويوعهد عندف الأورون لل الحر،

The INTERNATION OF THE PARTY OF

Life and the second

and the second s

القدرة بالمصادعة شبعة نحادث عكاري. وقد أسمت شده الآلات المراتية الأسند . عند در عد عند ما

ele an ware law and law and

ell M. l'egmark and N. Bostrom, Nature, 438, 754 , 20051

مصور سعودت



#### ىفودالثويرات

مموّر يجاول نفسص فنظر الغروب فع التكويدي الرفية في نفود التويرات وهب طول سلسية نفود مت المملكة العربية السعودية



المحوّر بيب في الجيرة لسبعة من البحيرات السبع التي يستغرق الوصول إليها ساعات من المشتب من أعالات الجبال سيراً علات الأقدام، ويبد ومشهد النجوم المتأللة في تلك البحيرة مامياً وبراقاً بسبب عدم وجود إفاءة في لمكان.

#### طفلان من بوتاں

طملال من مملكة بوتان ضي ريَّهما النقليدي، وتقع هذه الدولة مب لصرم لشرقي من جبال الهيمالايا بجنوب أسيا، وتَسَمَّى (هملكة السعادة) بسبب سعادة شعبها عدم اختلاطهم بالدول لأخــرت، ومعوبة سفر أسائها إلى لخارج، وتعتمد هذه الدوية على الراح عة، ولم يدخى إليها النفر والإنترية ولا عام، ١٠٠٠،

#### أطفالجيدبور

أصفال يقرؤون القرآن مستغيّبن إضاءة المنفدة الطليعية فدن مدينة جيديور الهندية التي لا توجد نها أبسط مقوّمات الحباة وقد حقَّمَت هذه الصورة دهبية جائزة مهرجان الأردى العرباب اشاباب عشر للصورة لموتوعرافية













الطب

# النفسجسمي عند المسلمين



180



حقن الإعريق بقلة بوعية في علاج لامراص المسيه

العربي بعد المعاينة الدقيقة أن مرض المرأة يمكن علاجه بالحيلة والإيحاء، فوصف لها دواءً، وعرفها علاجه بالحيلة والإيحاء، فوصف لها دواءً، وعرفها بلق قصر وحدها، واشترط أن يقوم عساعده بالعناية بالمرأة أخريضة، فرهض الأمير عيد أول الأمر هذا الشرط، تكنه عاد وقبله عندما تمسك الطبيب العربي برأيه: أملاً عيد شفاء زوجته، وعيد التولي توجّه مساعد الطبيب إلى المريضة عيد القصر، وأخذ يقوم بأعمال التدليك، فاستهجنت مهمته، واستجمعت بأعمال التدليك، فاستهجنت مهمته، واستجمعت النافذة، وأحدت تصرخ وتستقيث، فهب دووها إلى نجدتها، وكادوا يفتكون بالمساعد لولا أن طلب منهم إرسائه إلى الأمير حيث كان الطبيب العربي موجوداً، وهناك كشف الطبيب عن هوية مساعده فإدا هي وهناك كشف الطبيب عن هوية مساعده فإدا هي البته، وقال، إن ما أقدم عليه كان حيلة مسبة لشفاء

حقّق أطباء الإغريق نقلة نوعية في تشغيص الأمراض النفسية، وه محاولتهم معالجتها بعيداً من معارسة الكهابة والشعودة، ومن هؤلاء أبقراط، وجقّق ثيوفراستس، والإسكندر الأفروديسي، وحقّق ثيوفراستس والأفروديسي شهرة واسعة في ميدان الأمراض النفسية، خصوصاً فيما وصفاه من كتابات عن (المالينحولية Melancholia) أو مرض السوداء أو الاكتئاب، وإذا كنا لا نعرف كثيراً عن الأمراض النفسية عند العرب قبل الإسلام هإن بعض الأحبار المتعلقة بطبّهم وفراستهم قدل على معرفتهم بعض هذه الأمراض، ومحاولة علاجها، كما كان يمعل الحارث بن كلدة، وضماد بن ثعلبة الأزدي، ويُروى في هذا الصدد أن أحد الأمراء اضطرب مس روحته، وعجز الأطباء في بلاده عن علاجها، وتبيّن للطبيب

الأميرة فأكبر الجميع بُمد نظر الطبيب العربي. وأجراواله للكافأة.

#### المسلمون وعلم النفس

واصل الأطياء المرب والسلمون يعد ظهور الإسلام جهودهم في تطوير طب الإعريق في شتى الميادين، ومنها الملب النفسي، وسجُّلوا عِنْ ذلك إنْجازات ملبية رائمة، ويرجع دلك في الدرجة الأوثى إلى موقف الإسلام وميادته من العلم والعلماء، وحقَّه على طلب العلم من مصادره كافة، ونظرته إلى الأمراض على أنها ظاهرة حياتية طبيمية، ودعوته زلى مداواتها، والتماس الشفاء منها بالأساليب الطبية العلمية؛ فقد رُوي عن الرسول الكريم مبلى الله عليه وسلم تحو ثلاثمثة حديث تتعلّق بقواعد الصبعة العامة، منها: «تداووا عباد الله: قإن لكلُّ داء قواء إلا الهرم، ومع أنَّ الأطياء المرب والمسلمين اعتمدوا على تظريات الأمزجة والطبائع والأخلاط اليوبائية، التي تقوم على أساس تحقيق التوازن والاعتدال بين وظائف الجسد وقواه من بأحية، وظروف بيئته الصحية من ناحية آخرى، إلا أنهم توشلوا من خلال مطالعتهم وأبحاثهم وتجاربهم إلى نتائج فاقت

تلك لتى توصَّل إليها الإغريق، بل صحَّدوا كثيراً منها ومن استقرائته تاريخ العلوم الطبية، ومؤلمات التراث المربى، وجدنا أن علم النفس تشكّل في التراث الإسلامي كما تشكُّلت معارف المبلمين بموجَّهات الوحي، وإدا كان القرآن الكريم خاصةً يعدّ قاعدةً لجميع العلوم الإنسائية ع التراث الإسلامي فإن علم النفس كان نتاجاً لجهد بشرى تينورت من حلاله موضوعات ومتاهج وقيم يحثية وأطر تطرية ميَّزت هذا المجال، سواء من المارف الإسلامية الشرعية أو من اجتهادات بشرية طبية. وقد يشكك يعض الباحثين في وجود علم النفس أصلاً ع التراث الإسلامي: بسبب أنه لم يكن حيثثة علماً مستقلاً قائماً بداته، يجتمع حوله المتغضصون، والحقّ يِّمَال: إن علم التفسيلة التراث الإسلامي لم يكن صنعةً يجتمع عليها فثة من الدارسين، كما كان النحو مشمةً تجمم التحويين، والشعر صنعة تجمع الشمراء، لكن دلك ليس حجة للتدليل على عدم وجود علم التفسية التراث الإسلامي؛ لأن هذا الأمر يتطبق على علم النفس بإذ أيَّ مرحلة تاريخية، وهذه الحقيقة لم تكن أكثر وضوحاً وجلاءً عما هي عليه اليوم؛ فقد اتَّجه إلى علم النفس الماصر علماء من تخصصات متفرقة قد لا يجمع بيتها جامم سوى شمولية المرفة، ويواجه علم الثقس الماصر أزمة هوية، بالسنوي نفسه الذي واجهها به علم النفس ع التراث الإسلامي، ومع ذلك يتمتّع بنوع من التماسك الداخلي يمتم تفكُّكه إلى علوم تقسية متعددة.

شمل علم النفس الإسلامي -كما نجد تحلّياته عند مختلف العلماء والمُفكّرين المسلمين- موضوعات كثيرة، أهمها: بيولوجيا السلوك، والوظائف الدهنية، والنمو والدوافع، والشخصية والصحة النفسية، وسيكولوجيا الجمّاع، بل إضافة إلى ذلك هو علم نفس من حيث مناهجه؛ إد استخرم علماء التراث المناهج التي تُسمّى معاصرة في هد، العلم؛ كالاستبطان، والملاحظة،

حَمَقِ أَطَيَاءَ الْأَعْرِيقِ بَعَلَهُ بِوُعَنَةً مِن تَشْخِيضِ الأَمْرَاضِ النفسيةُ ومجاوليهم، فعلنجيها بعيداً بيل فمارسه الكهاية والشعود ه ويسمراسيس، والإ ويسمراسيس، والإب



والحقيقة أنثا لأ يمكن أن تتكر أن الدراسات التفسية في التراث الإسلامي لم تكن مجموعةً في مجال معرفة واحد، كما هو معروف اليوم باسم (السيكولوجيا)، لكن هذا العلم توزّع بين المؤلفات التراثية المعنية بأسس السلوك البيولوجية، والكتب التفسية والفيزيائية والرياسية، أو ما يُعرف اليوم

ب(السيكوفيزياء)، إضافةً إلى مؤلمات المتصوفة، وكتب اللغة وفقهها، وغيرها،

عالج علماء التراث الظاهرات النمسية كلُّ من زاوية اهتمامه العلمي، تكلهم من دون استثناء عالجوها على وعى تلم بأنها وظائم وعمليات وعلاقات يلا النفس الإنسانية، وقد يصادف أن يجمع العالم التراث في التعس عبر صعة، فتتسع معالجاته القصايا النقسية بقدر تتوّع اهتماماته؛ فمنهم مَن عالج الإحساس والإدراك والتملم وبيولوجيا السلوك في كتاب واحد

ستل علم النبس الإسلامات-كما شد شنده عن قصف العلماء والممكرين المستمل - موضوعات كثيرة، آهمها، ليولوك السلولان والوطائف الدهلية، والسيا والدوامع، واستعينه والعدة للمسية، وسيكولونيا الاحتماع

مثل ابن سيد، ومنهم من جمع علم كل ذلك (النمو)
مثل ابن مثنيل، ومنهم من اهتم بالإدراك والتملّم
والدافعية والوطائف الوجدانية مثل الفزالي، ومنهم
من تحصّص في فرعية سيكولوجية دفيقة مثل ابن
الهيثم في البصريات،

ويتضمّن التراث الإسلامي إلا مجال الدراسات النفسية دُرراً لم يُكشف عن كثير منها إلى الآن، وما ظهر منها ينطوي على قيمة كبرى من الناحية العلمية، وقد آثرت دراسات ابن سينا والفارابي والفزالي وغيرهم تأثيراً كبيراً علماء القرب، خصوصاً علا بداية النهضة العربية الحديثة.

#### تأثير ابن سينا في عنماء الغرب

لابن سينا قصيدة طويلة مشهورة في النفس وارتباطها مالبدن، ودراسات كثيرة منفصلة عن مؤلماته الكبرى، وهو ما كان له تأثير كبير في دراسات فلاسفة الغرب وعلمائه، وفي مقدمتهم ديكارت، وكانت لابن سينا دراسة مهمة في مجال الإدراك النفسي، والعلاج النفسي، والتخيل، والانفعالات، وعيرها، وهي دراسات تُرجمت إلى اللفة اللاتينية الأوروبية الحديثة، وقد اهتم

ب سننا دائعس مند شياده: إيماداً تاماً منه بأنه من عرف نفسه فقد عرف ربّه، وألّف كتاباً سمّاه (رسالة في النفس)، وعالم بن سينا ما نطلق عليه اليوم (الإدراك الحسي)، وأوضح كيف يؤدّي الخيال عنده دوراً مهماً في عملية الإدراك الحسي؛ لأنه هو الذي يفصل الصورة عن المادة، وعن طريقه يمكن الوصول إلى الكلبات: فتستمين بالحيال للارتماع من الجرئيات المدركة إلى الكلبات المتمثلة.

#### الأمراض النفسجسمية

لم يقتصر أبن سيئا على ممالجة الإدراك الحسى والتخيَّل، لكنه عالج موسوعات مهمة من موشوعات علم التفس الحديث، وهي الانقمالات؛ مثل، الشجك، والتعجب، والبكاء، والخجل، وستاها (الأحوال النفسية)، وهي خصائص للنفس دون البدن. وعائج ابن سيئا موشوعاً من أحبث موشوعات علم التقس، وهو موضوع الأمراض التقسية الجسمية أو Psychosomatic Medicine النسجسمية (السيكوسوماتيك): أي: الأمراض الجسمية التي ترجم أسيابها إلى أصول نفسية، وآورد في كتابه (القانون) العوامل التي تشمي المريض بالعشق، وذكر فيه تجارب كثيرة قام بها تعلاج يعض الصنابين بالأمراض التفسية، وتابع كثير من العلماء والمفكّرين المسلمين هذا الاتحاء السينوي في تناول تلك الأمراض التنسجسبية وشرحها وتحليلها؛ فيذكر الطبيب ابن المباس المجوسي (تُولِّة سنة ٢٨٤هـ) في كتابه (الكامل في الصناعة الطبية) بعش النصائح التي تقي الإنسان شرّ الأمراض النفسية والجسمية على حدًّ سواء، منها: أبعد الإنسان من القوَّء وألا يقضب، أو يكثر من الهم والفكر، أو يحسد، فإن ذلك كلَّه مما ينيِّر مراج البدن، ويممل على إثهاكه، واضعاف الحرارة العربرية، ومُن كان مزاجه حاداً قإن



أدرك الطب العربى أثر الحالة التفسية بإذأ جهزة الجسم

هذه الأعراض تولد الحميات الرديثة: كعمى الدق، وقرحة السلّ، وما يجري هذا المجرى؛ لذلك ينيفي أن يتجنب الإنسان الأعراض النفسية كلها، وأن يلهم نفسه الفرح والسرور؛ فإسهما يقويان الحرارة الفريزية ويحرّكانها على ظاهر البدن، ويزيدان من النشاط، ويقويان النفس، وعالج أبو نصر الفارابي أيضاً في دراسته المشهورة (أراء أهل المدينة الماضلة) السمات دراسته المشهورة (أراء أهل المدينة الماضلة) السمات رئيس المدينة، كما عائج آحد الموضوعات المهمة في علم النفس الاجتماعي، وهو موضوع الأسس النفسية لتماسد الحماعة،

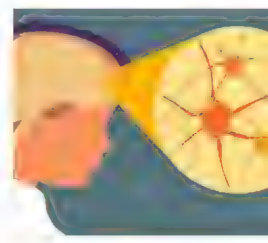
#### أثر الحالة النفسية في أجهزة الجسم

سنجد كثيراً من العلماء والمفكرين السلمين يعالحون موصوعات العلب النفسي في علاقتها بالجسم وأمراضه، وقد أدرك العلب العربي آثار الحالة النفسية للإنسان في وظائف أجهرة الجسم المختلفة؛ عالحالة النفسية

ية الانتباض، والعرح، والهم، والقم، والخجل، تؤثر تأثيراً مباشراً على الجنون للإسان، وقد تؤدّي إلى الجنون وفقدان المقل والأمراض القفسية الشديدة التي يحتاج علاجها إلى بحث دقيق وعميق، وهو ما عمله الأطباء العرب المسلمون، وطبيقوه في أقسام الأمراض العقلية في البيمارستادات إد عطنوا إلى صرورة تحصيص في البيمارستادات إد عطنوا إلى صرورة تحصيص في المناحة حاصة لمالجة أصحاب الأمراض العقلية، عكال



لم، بقيطر أبي سنة علين معاندة الإدباك الخسم، والتحيل على عالد موضوعات مهمة من موضوعات علم، انتقس الخديث، منها الانفعالات مثن الضحك، والتعجب، والتكاء والحجل، وسماها (الاجوان التمسية) ساحضائض للنفس دون الندن



يُخصَّص لهم قسم عِلا كل بيمارستان، يتلقَّى فيه المريض عناية خاصة من أطباء حادقين ومهرة في فنون العلاج

التطبيقات العملية للطب النفسب الإسلامي أخد علم النفس الماصر مدة طويلة من الزمن حتى تال الاعتراف الملمي والشميي أيضاً بمد تحوّله من النظرية إلى الممارسة العملية، ويستطيع المهتم بهذا التجال الكشف عن أسبقية التطبيقات العملية لعلم النفس لدى العلماء العرب المسلمين إذ عالج هؤلاء العلماء كثيراً من الحالات منذ قرون مضت بأساليب تعدُّ من نتاج علم التقس الماصر، ومن أهم علماء التفس السلمين الذين عالجوا بعمق شديد موصوعات تخص علم النفس والطب التقسي المالم ابن سيتاء

على الرغم من متابعة ابن سيفًا أرسطو في بعص حوائب معالجاته للتقس من حيث تعريفها بأنها ءكمال أوَّل لجسم طبيعي آليء، أو تقسيمه قوى الثفس أو

وطائمها إلى نفس بياتية أو حيوانية، وناطفة، وتفسيمه وطَائَتُ النقل إلى؛ عقل عملي، وآخر نظري، وتقسيمه القوى التمسانية المدركة وعيرها من المومنوعات التي تخصُّ النفس الإنسانية، إلا أننا نُجِد له تميزاً من فكر أرسطو القاسقي والتقسي في كل الموضوعات السابقة بشكل أو بآخر، ويزداد هذا التميّز في يعض الموضوعات، خصوصاً تلك التي نجا فيها منحى علمياً تجريبها في معالجاته النفس، وتناوله قواها ووطائفها وحصناتصنهاء وتوظيمه بمض الحقائق والتاهج العلمية الملاج النفسي؛ فقد استطاع بحدَّة ذكائه، ودفة المالاج النفسي؛ ملاحظته، أن يصل إلى معرفة طبيعة عملية الارتباط الشرطى Conditioning شيل أن يكتشفها باظوف القسيولوجي الروسي بإذ العصبر الحديث تتيجة البحوث التجريبية التي قام بها، وهو تفسير لم يصل إليه علماء النفس المحدثين إلالهة أوائل القرن المشرين،

كما استطاع ابن سينا فياس الانفعال على أساس فياس التغيرات الفسيولوجية التي تحدث مصاحبة للانفعال قبل علماء المسيولوجيا المحدثين، وهو ما سبتينه ية علاجه أحد مرضاه من (حالة عشق) شديد، وهو الأساس الملمى نفسه الذي يستخدم ياذ جهاز كشف الكذب، والطريقة العلمية نفسها التي يتبعها المالجون التقسانيون المعصرون، كما وصل ابن سينا علا دراسته الأحلام إلى كثير من الحقائق التي سبق بها العلماء المحدثين، خصوصاً دور الأحلام في إشباع الدواهم والرعبات التي سيقول بها سيجموند غرويد في نهاية القرن التاسع عشر البيلادي؛ لذلك فليس غريباً أن يُمدُّ بن سينا طبيباً تفسائياً من الطراز الأول. لا بقلَّ في براعته واشتهاره عن براعته في قروع الطب الأحرى، من الملاجي أو الوقائي أو الصيدلي،

اتَّخد ابن سينا التعليل النفسى أسلوباً جديداً من أساليب العلاج الطيىء ومارسه مهارسة ناجحة أكسيته

شهرة واسعة في عصره، وتدلّ أسائينه في ذلك على أنه كان على درجة كبيرة من الخبرة بعلم النمس، وقد ربعا في ظلسفته، خصوصاً في كتابه (القانون)، بين العلب وعلم النفس، فاستغلّ علم النفس، وهو جزء من القلسفة أبداك، في التعليب، ويدهب النفسيون في عصرنا هذا إلى أن الفرض من التحليل النفسي هو الوصول إلى ما يتكون في المقل الباطن، ثم العمل على إخراج هده الكوبات إلى العقل الباطن، والحكمة في دلك تخفيف الصفط على النفس، وبذلك يمكن أن يتخلص المريض من أمراضه العقلية أو النفسية.

ومن المدوف الآل أن فرويد يذهب إلى أن المقل الباطن يتكون من مجموعة من الرغبات الشخصية المكبوتة المودعة في أعماق النفس منذ الطفولة، ثم أرغمت على الانتقال من الناحية الشمورية إلى الناحية اللاشمورية: فلم تجد لها مأوى إذ ذاك إلا في خطيرة العقل الباطن.

أما السيب في هذا الانتقال، فيرجع إلى أن هذه الرعيات المكنونة، وتلك الدكريات، لا تلاقم الحياة الاجتماعية، ولا تتفق مع آداب المجتمع وتقاليده، والتحليل النفسي بهذا المعنى الذي يشرحه فرويد لم يكن غربياً على ابن سينا، فقد كان على علم به: إذ اتخده طريقة من طرائق الملاج، حتى اشتهر في عصره بقدرته المظيمة على معالجة المرضى بطريقة التحليل النفسي؛ فقد أصيب في ممالجة المرضى بطريقة التحليل النفسي؛ فقد أصيب إلى درجة جعلته يعتقد انه أصبح يقرة؛ لذلك امتنع عن الرجل يقلد الأبقار، فيحور مثلها، ويدهب إلى الإقامة الرجل يقلد الأبقار، فيحور مثلها، ويدهب إلى الإقامة بعظائرها، ويتناول الأكل معها، استمر الرجل على هذا النحو زمناً حتى ضعفت قواه، وهزل جسمه، وشحب للرخه، فمرضه ذووه على الأطباء، لكنهم عجزوا عن علاجه، وكان ابن سينا آنثن فد طار صبته في الآهاق، علاجه، وكان ابن سينا آنثن فد طار صبته في الآهاق،

أبين سيئنا من أوائل من عرقوا حقيقة التصليل التفسي



سىق ابن سىبا ياند ، المستواود. اماس تجيس التعيرات المشيولوجية لارت تحدث مصاحبةً بالمعكال وفن

خلك علاجه رحد تبرضله من (جانه عشق)

ے اے مصالکوں

وغرف بتطبيب مرضى العقول، ظلما غرض عليه هذا الرجل، وفعص عن حاله، قال له: ما بالك آيها الرجل؟ وما الذي حلَّ بك؟ فقال المريض؛ ليس بي شيء إلا أنتى أصبحت بقرة تخور، آكل ما تأكل، وأهل ما تغمل، فقال ابن سيئا: إذا كثت حقاً كذلك، وأنت بقرة بالفعل، فإني سآذ بحك، فقال المريض: افعل ما تشاء؛ فإنى بقرة. فأمر ابن سينا بتغييد المريض بحبل متين، وألقاء على الأرض، وأحضر سكيناً حاداً، ثم تقدُّم إلى المريض، وأراد أن يهوى بالسكين على رقيته. لكنه عندما قرب السكين من بجره قال. ما بال هذه البقرة هريلة ضعيفة، إنها لا تصنح للدبح، فقال المريض: إنها تصلح للدبح فأذبح، فقال ابن سيناه كلاء لا تدبحها حتى تمثلي شعماً ولحماً، فقال المريض: وماذا أفعل حتى أصير كذلك؟ فقال ابن سيئا؛ تأكل وتشرب كما بأكل الناس ويشربون، فقال المريض- أوتدبعني بعد دلك؟ قال ابن سينا أعم، ثم أحَّد الرجل على نفسه عهداً وميثاقاً ليمعلنَ دلك، وأخذ يأكل ويشرب كما بمعل التاس، فعادت إليه منحته، وقوى جسمه، وبدلك اربتاً إليه عقله، وزايله المراض، وشفى ثماماً، ثم زار ابن سينا بعد ذلك. فلما زأه سليم الحسم والمقل قال

له مداعياً: ما يال البقره قد سمنت؟ قال: ثعم، وقد أصبحت عاقلة. لذلك يقول قدري حافظ طوفان في كتابه (تراث العرب العامي في الرياضيات والعلن): ودرس ابن سينا الاصطرابات العصبية، وعرف يعض المفائق النفسية والمرضية عن طريق التحليل النفسي، وكان ابن سينا يرى أن للعوامل النفسية والمقلية. كالحزن والخوف والقلق والفرح وغيرها، تأثيراً كبيراً على أعضاء الجسم ووظائفة: ولهذا لجاً إلى الأساليب لنفسية في معالجته لمرضاه.

وإدا أردنا أن شبأن تلك الظواهر التقسية التي عالجها بن سينًا، وتوسَّل فيها إلى حقائق وقواس تشبه تلك التي وصل إليها علماء النفس المحدثون، فسنجد أنه عرف التكيُّف، وظاهرة الحجب: فهو يذهب إلى أن المحسوس الخارجي؛ أي: المؤثر الحسي، الشديد أو المتكرر يُحدث إلا أعضاء الحواس الخارجية أثراً يستمر بعض الرقت ويصعب معه أن تحسّ بشيء أخر ، يقول ابن سيئاد والمسوسات الشاقة والمتكرزة تضعف الحسء وريماً أشندته: كالضوء لليصير، والرعد الشبيد للسمع، ولا يقوى الحس عند إدراك القويّ على إدراك الضعيف: قإن الميصير بشوءاً عظيماً لا بيصير ممه ولا عقبه ثوراً ضعيفاً، والسامم صوتاً عظيماً لا يسمم معه ولا عقبه صوتاً ضعيفاً. ومن ذاق الحلاوة الشديدة لا يعس بعدها بالضعيفة، ويصف ابن سينا له هذه العبارات ظأهرة سيكولوجية تناولتها الدراسات القسيولوجية والسبكولوجية الحديثة، وهي ظاهرة (الحجب Masking)، ويُلاحظ أن أرسطو آشار أيضاً -من دون توسِّح- إلى هذه الظاهرة، وأشار ابن سيتا أيضاً إلى ظاهرة (التكيّف الحشي Sensory Adabtion)، وهي ضعف الحساسية باستمرار التتبُّه الحسي، يقول ابن سيتا. والقوى الداركة يعرض لها من إدامة العمل أن تكلُّ: لأجل أن الألات تكملها ادامة الحركة، أشار ابن سينا إلى بعض الأسباب المهمة في حدوث الأحلام، التي تتاولها علماء النفس المحدثون فيما بعد بالدراسة، ووصلوا فيها إلى نتائج مهمة تؤيّد ما سبق أن قال به ابن سينا من قبل؛ فقد ذكر أن بعض الأحلام النقائم، سواء أكانت هذه المؤثرات الحسية صادرةٌ من الخارج أم من داخل البدن، قال ابن سبد ، ومن عرض الخارج أم من داخل البدن، قال ابن سبد ، ومن عرض أن ذلك العضو منه موضوع في نار أو ماء بارده، ودلت البحوث التجريبية الحديثة على صحة ما ذهب إليه ابن سينا من أن للمؤثرات الحسية التي تقع على النائم ابن سينا من أن للمؤثرات الحسية التي تقع على النائم دي سان دنيس، وويجادند، أن ثلاحساسات الخارجية تأثيراً في الأملام؛ فمثلاً: قد يحلم النائم الذي بجانيه طوء أنه يشاهد احتراق شيء ما.

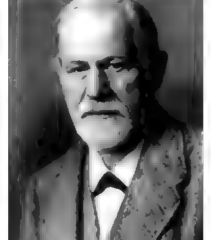
#### ابن سینا سبق مروید

أشار ابن سينا أيضاً إلى دور الأحلام علا إشباع الدواقع والرعبات: فإذا كان مزاج البدن علا حالة ما من شأنها أن تحديث نزوعاً إلى شيء ما هامت المخيلة بمحاكاة الأفعال التي من شأنها أن تشبع هذا الدافع، يقول ابن سينا: ومثلما يكون عندما تتحرك القوى الدافعة للمني إلى الدفع إلى المتحيلة تحاكي صوراً من شأن النفس أن تميل إلى مجامعتها، ومن كان به حوع حُكيت له مأكولات، وبذلك بكون ابن سينا قد سيق فرويد في تفسير بعض الأحلام بأنها إشباع الدواقع والرعبات.

وأشار ابن سينا في دراسته الأحلام إلى ظاهرة طبية مهمة، وهي أن بعض الأحلام ينشأ عن بعض التقيرات في مزاج البدن، أو عن بعض الإحساسات البدية الداحلية

است آداره دارسکی استواد استواد استواد در استاد استاد

التي يمكن أن يُستدلُ منها على حالات مرضية، أو على بد ية ظهور حالات مرضية خاصة ستظهر بيا الستقبل، واهتم بعض الباحثين بدراسة هذا الموضوع، وبيَّدوا وجود أدلة كثيرة على علاقة الأحلام بالأمراض ودلالتها عليها،



....

#### التذكر والكفّ الرجعي

يمرِّق ابن سينا حين يتحدث عن (الحافظة الداكرة) بين ممهومي الذكر والتذكّر؛ طالذكر هو الاستعادة التلقائية للصور والماتي، وهو يحدث في الحيوان والإنسان. أما التذكّر فهو الاستعادة الإرادية للصبور والماسي، وهو خاصٌ بالإنسان وحده، وأشار ابن سينا إلى وجود فروق كبيرة بين الناس في فوة الذاكرة والتدكّر، كما ناقش أسباب النسيان، واستطاع بدقة ملاحظته أن يصل إلى تفسير علمي لم يصل إليه علماء النمس المحدثون إلا في القرن المشرين، فقد كانوا ينشرون النسيان بأنه راجع إلى زوال الآثار التي يتركها التعلم السابق نتيجة عدم الاستعمال، واستمر هذا التقسير شائما مدة طوينة حتى قام جيتكنز ودلنباخ عام ١٩٢٤م بدراسة تجريبية بيُّنت أن النسيان لا يحدث بسيب مجرد مضى الزمن من دون استممال الملومات، وإنما يحدث بسبب كثرة تشاط الإنسان وانشغاله بأمور كثيرة تؤدى إثى تداخل معلوماته الجديدة وتعارضها مع معلومات سابقة، وسُجِّيت هذه الظاهرة بد(التداخل الرجمي Retroactive Interference. والكث الرجمي Retroactive inhibition), وبيَّتت بمش الدراسات التجريبية الحديثة أن النسيان قد يحدث أيضاً نتيجة تداخل الملومات السابقة مع الملومات الحديثة، وسُمُّيت هذه الطاهرة بـ(التداخل اللاحق Proctive interence)، وقد سبق ابن سينا علماء النفس المحدثين يلا تفسير النسيان بسبب تداخل المعلومات: فهو يقول يلا هذا الصدد وأكثر من يكون حافظاً هو الذي لا تكثر حركاته، ولا تتفتَّن هممه، ومَّن كان كثير الحركات لم يتذكر جيداً... وتدلك كان الصبيان مع رطوبتهم بحفظون جيداً: لأن نقوسهم عير مشغولة يما تشتغل به بقوس البالغين، فلا تذهل عما هي مقيلة عليه بغيرهم

#### الانفعالات والتغيرات الفسيولوجية

يدهب ابن سببًا إلى وجود علاقة وثبقة بين التفس والبدن. فالتغيرات في الحالات النفسانية التي تحدث في حالات الانفعال مثلاً تصاحبها أو تتبعها تغيّرات في الحالة البدنية، يقول ابن سيته: «جميم العوارض النفسائية يتبعها أو يصاحبها الروح، إما إلى خارج، وإما إلى داخل... والحركة إلى خارج إما دافعة كما عند القضيء، وإما أولاً فأولاً كما عند اللذة وعند الفرح لمتدل، والحركة إلى داخل إما دهعة كما عند الفزع، وأما أولاً فأولاً كما عند الحزن، ويعنى ابن سينا بذلك حركات الروح وحركات الدم، وهو يشير هذا إلى ما أثبتته البحوث الحديثة من أن الانفعال تصاحبه تغيرات فسيولوجية كثيرة، من أهمها ما يحدث من تغيرات بإلا الدورة الدموية إد ترداد سرعة خفقان القلب وشدته، وتثنج من دلك ريادة كمية الدم التى يرسلها القلب إلى آجزاء البدن، وتتقبص الأوعية الدموية ألموجودة عِنْ الأحشاء، وتتسم الأوعية الدموية المُوجودة عِنْ الجلد والأطراف؛ للإلك يشعر الإنسان عند القصب بالحرارة تتدفَّق إِنَّا وجهه وبدئه، ويحمرُ وحهه، ويُّلاحظ كذلك أن الإنسان علا حالة الفرع الشديد يصفر وجهه بسبب حركة دمه إلى الداخل، وهو ما عبّر عنه ابن سينا بقوله: موالحركة إلى داخل إما دهمة كما علد القرع، وأشار ابن سينا في عبارته وجهيع الموارض النفسانية بتبعها أو يصاحبها الروح إلى مشكلة شقلت علماء الفسيولوجيات وعلماء الثقس المحدثين، وهي؛ هل الشعور بالانتمال والتغيرات الفسيولوحية المساحبة له يحدثان ممأيظ الوقت نقسه أو أن أحدهما يسبق الأخر؟ فقد ذهب كانون وبارد في العصير الحديث إلى أن الشعور بالانقعال يحدث في الوقت نفسه الذي تحدث هيه التغيرات القسيولوجية والمضلية، وقد أبدى ابن سيتا رأيه في هذه المشكلة قبل أن تُتَارِيةِ المصور الحديث، فذكر في

الإجابة عنها احتمالين: أحدهما هو أن الانفمال يحدث مصاحباً للتغيرات الفسيولوجية، وهو ما قال به كل من كانون وبارد، والثاني أن الانفمال يحدث أولاً، ثم تتبمه التغيرات الفسيولوجية، وهو ما لا يقول به أحد من علماء المسيولوجية والنفس المحدثين.

واستفاد ابن سينا بما يحدث من تغيير في سرعة النبض وشدته في آثناء الانقمال في علاج شخص مصاب بحالة عشق شديد؛ فقد آراد ابن سينا أولاً أن يمرف الفتاة التي بمشقها هذا الشخص حتى يمكن بعد دلك أن بنتحد خطوات عملية في علاجه من عشقه، وابتكر طريقة لتحقيق غرضه؛ فكان يضع إصدمه على ببص هدا الشخص، ثم يقول له كثيراً من أسماء الفتيات والأمكنة والبلاد والأحياء، وكان يلاحظ ما يحدث من تعيرت في سرعة النبض وشدته عندما سمع هذه الأسماء، واستطاع بهذه الطريقة أن يصل إلى معرفة المتاة

التي يعشقها هذا الشخص، وسنّف ابن سينا (حالة السقي) السابقة مع أمراض عقلية والسبات والأرق والنسيان، ودكر أن من أعراض المشق عدم انتظام النبض، وأكد أنه «أصبح من المكن التوصل إلى معرفة المعشوق إذا أصر أحد العاشقين على عدم الكشف عنه، وهذا الكشف هو إحدى طرق العلاج». ويؤكّد ابن سينا جدوى هده الطريقة التحريبية التي كرّبها كثيراً، وحققت نجاحاً: إذ يقول: «استمملت هذه الطريقة أسماء المدن والشوارع والصفة في الوقت الذي يحسّ فيه النبض: فإن التعير يدلّ على العلاقة بين المكان والصفة و لعشوق. عند ذكر ابن سينا قائلاً: «جرّبنا ذلك بأنفسنا، وتوصّلنا لمعرفة معلومات مفيدة». وبمن هنا يؤكّد الدكتور محمد عثمان ابن سينا أن ابن سينا بسيق المحلّلين النفسانيين وعلماء نجاتى أن ابن سينا بسيق المحلّلين النفسانيين وعلماء

النفس في المصر الحديث في الاستعابة بالتغيرات الفسيولوجية التي تطرأ على الإنسان لمعرفة ما يصبيه من امنطرايات الفعالية، وقد استخدم بعض المطلبن النفسانيين الطريقة التي استحدمها ابن سيقاء وهي بطق كلمات معينة، وملاحظة ما تحدثه هذه الكلمات من اضطراب انفعالي في الفرد، والاستدلال من ذلك

على المشكلة التفسائية التي يعانيها الفرد.

سبق ابن سينا بطريقته التي قاس بها التغيرات التي تحدث في سرعة البيض علماء الفسيولوجها الدين يستعينون الآن بأجهزة دفيقة الصنع لقياس التغيرات الفسيولوجية المساحية الماضطراب الانفعالي، وهي أجهزة حساسة دفيقة لقياس مفاومة الجلد التيارات الكهربية الضعيفة التي تحدث في أثناء الانفعال (استجابة الجلد الجفاسة male الخيارة كثبف الكنب)؛ وبسبب كثرة استخدامها في التحقيقات الجنائية، وقام ابن سينا أيضاً بعلاج بعض حالات الاضطرابات العقلية، وذكر في كتابه (القانون) بعص حالات المرض العقلية، وذكر في كتابه (القانون) بعص حالات المرض العقلية، وذكر في كتابه (القانون) بعص حالات المرض العقلية التي عالجها، ويمكن تتبعها في كتابه لن يريد

تعمق أمثال هذه الحالات الإكسيكية.

لهم في كل هذه المالجات عند اس سند، التي سيق بها العلماء المحدثين، هوله دائماً: «جرّبنا ذلك بأسساء إد يحتكم ابن سينا إلى التجرية لتقدير صحة هكرة من حملتها كما يخبرنا أبو عبيد المجوزجاني عنه. ويشرّ ابن سينا بأهمية الملاحظات السريرية، فيقول: «تعهدت المرضى، فانفتح عليّ من أبواب المالجات المقتبسة من التجرية ما لا يُوسف». ومن هنا يتبيّن لنا كيف جمع ابن سينا بين نظرة العالم الطبيعي المدفّق ورؤية الفيلسوف الشاملة والعميقة، فكان منهجه العلمي يستند إلى دعائم فلسفية تشترك ليا تكوينه: النظرة المقلية المنطقية، والرؤية الحسية التجريبية، اللتان تشككان عند جمعهما وتأليفهما مُعلَمُين رئيسين المهجه، وهما: المُعلم الاستقرائي التجريبي بجميع أبعاده، والمُعلم وهما: المُعلم الاستقرائي التجريبي بجميع أبعاده، والمُعلم الاستنباطي العقلي يكل ارتساماته.

#### الرازب وأمراض النفس

يذكر أبو بكر الرازي (تُوبِّة سنة ٣٠٠هـ/ ٣٩٣م) لله كتابه الشهير (الحاوي) لله الطب كثيراً من الإشارات إلى الأمراض النفسية، هضلاً عن المعالجات التي تضمنها كتابه (لله الأوهام والحركات والعشق)، وتبيّن له أن سوء الهضم قد يكون نتيجةً لأسباب نفسية: إذ قال: «للنفس الشأن الأول هيما بينها وبين البين من صلة: ولذلك وجب على عليب الجسم أن يكون أولاً طبيباً للنفس، وأكد أكثر من مرة أهمية العامل النفسي للمالجة، هقال: وينبغي على الطبيب أن يوهم المريض أبداً بالصحة، ويصبيه بها، وإن كان غير واهم بذلك: همزاج الجسم تابع لأخلاق اللفس، وطبق الرازي ذلك عملياً عندما عالج الأمير منصور بن دوح الساماني بالعلاج النفسي بعد إصابته بمرض مزمن آهده، ومن أشهر الأمراض التي عدها سابقوء مستحيلة البره.



(الحافظة الداكرة) بين فيتسوفمن لاكر والتدكّر؛ فالدكر هو الاستعادة للتفائية للتيور والمعاندة، وسو يحدث مدك الجيوان والإنسان، سما للذكر هو الانسعادة الارادية للصر والمعانية، وهو حاصً بالإنسان وحدة



وعالجها الرازي، الأمراض المقلية والتفسية والعصبية: فقد فعل ممها ما يقمله مع الأمراض المضوية من تقديم ومنف مقصّل للمرض يشرح فيه علاماته وأعراضه، ثم يصف له العلاج المناسب. ومن الأمثلة على ذلك قوله به كتابه (المصوري): «القم الشديد الدائم الذي لا يُعرف له سبب، وخبث النفس، وسوء الرجاء، يندر بالمالينغوليا»، ثم نراه يقدم وصفاً بليفاً لهذا المرض في المالينغوليا حيث التفرد والتغلّي عن الناس على غير وجه حاجة معروفة أو علة، كما يعرض للأصحاء لحبهم الملاجه؛ لأنه في البتداء أسهل ما يكون إذا استحكم. وأول ما يستدل على وقوع الإنسان يكون إذا استحكم. وأول ما يستدل على وقوع الإنسان بكثر من المادة، ويعب النفرد والتخلّي، وينصح في الكثر من المادة، ويعب النفرد والتحلّي، وينصح بأكثر من المادة، ويعب النفرد والتحلّي، وينصح بأكثر من المادة، ويعب النفرد والتحلّي، وينصح

تحول مسار الملاج التمسى عس يد الأطياء العرب من التعليف إلى الرحمة



من أشهر الأبراض البات عاليه، الرازب وعدها ساموه فستحيية ليزاء الأمراض العملة والتفسية والعملية، فقعن فعها ما معلق فع الأمراض العموية على تقديم ومم مقطل للمرض يسرح فية علاماته وأعراضه، ثم يضف له العلاج المناسب

فخاف الأمير، وغضب غضباً شديداً، وسرعان ما نهض واقفاً على قدميه بمد أن كان لا بستطيع، وهنا فرّ الرازي من الحمام إلى حيث ينتظر خادم الأمير مع الجوادين، فركبا وانطلقاً بسرعة. وعندما وصل الرازي إلى يلاه أرسل إلى الأمير رسالة شارحاً فيها ما حدث من أنه لما تعشر علاجه بما أوحاه إليه ضميره، وخشي من طول مدة المرض، لجأ إلى العلاج التسماني، واختتم الرسالة يأنه نيس من اللياقة أن يقابل الأمير بمد ذلك، هلما عزم الرازي على عدم الرجوع أرسل إليه الأمير مثتي حمل من الحقطة، وحلة نفيسة، وعبداً وجارية، وجواداً حمل من الحقيقة، وحلة نفيسة، وعبداً وجارية، وجواداً الى على عدم الربوع أرسل إليه الأمير مثتي حمل من الحقيقة، وحلة نفيسة، وعبداً وجارية، وجواداً

#### انرازي يسبق الأوروبيين

كان الرازي سياقاً إلى الاهتمام بمعالجة أصحاب الأمراض التقسية فسجل بذلك للمستمج والعرب أروع الصفحات في تاريخ الإنسانية؛ فقد كان اليونانيون بأمرون أهل المريض الدى يمائى ضمقا ع قواه العقلية بحبسه يلا منزله حتى يمنعوا ضرره عن المجتمع، وكانت أوروبا يلا العصبور الوسطى تمامل أصحاب الملل أسوأ معاملة يعامل بها إنسان؛ فكان هؤلاء البشر المدِّبون يُوضعون في سجون مظلمة مقيدةً آيديهم وأرجلهم مدى لحياة، أو يُعرلون عن العالم وعن أهلهم في مستشفى السجن، أو (البيت العجيب)، أو (برج المجانين)، أو (التنفص المجيب)، كما كانوا يسمونها أنذاك، ويسلّم أمرهم إلى رجال آفظاظ لا يعرفون إلا لقة الضرب والشتم والتمديب، وكأن ميمث ذلك لدى الأوروبيين الداك هو الأعتقاد السائد بأن هذا المريض قد لعثته السماء عقاماً له على إثم ارتكيه فأمرس به هده المرص، أو أن شيطاناً ماكراً ضافت به الدبيا فحلَّ في حسم هذا الريض؛ لذلك فإنه يحلُّ تعديب هدا

وعاد شاهراً سكيناً في وجه الأمير، مهدّداً اباه بالقتل،

الرازي أمنحاب هذا المرص بالسفر والانتقال إلى بلد آخر مغاير لبندهم إله الناخ: فيقول إلا كتابه (المرشد) مردا أزمن باللريص الترش وطال فانقله من بلده إلى بك مضاد اللزاج للزاج علته؛ فإن الهواء الدوام تقاؤه يكون علاجاً تاماً، وقد برأ خلق كثير من المائية خوايا بطول السفرة، ويقول الرازي عن أعراض مرش الصرع علا كتابه (المتصوري)؛ والكابوس والدوار إذا داما وقويا يندران بالصرع فلدلك ينيعي ألا يتعافل عنهما إدا حدثاء ويُودر بعلاجهما على ما ذكرنا علا موضوعه ومن أمثلة معالجات الرازي التقسية بإذ هذا الشأن ما يقوله في (الحاوي): واستُدعى الرازي لعلاج أمير بخاري الذي كان يشكو من آلام في المفاصل، لدرجة أنه كان لا يستطيع الوقوف، وعالجه الرازي بكلِّ ما لديه مِن أدوية، ولكن دون حدوى، وأخيراً استقر الرازي على العلاج النفسي، فقال للأمير: إنه سوف يجرى علاجاً جديداً غداً، ولكن على شرط أن يضع الأمير أسرع حوادين لديه تحت تصرّفه، فأجابه الأمير، وفي اليوم التالي ربط الرازي الجوادين خارج الحمام بظامر الديثة، ثم دخل هو والأمير عرفة الحمام الساخلة، وآخذ يصبُّ عليه اللاء الساخن، وجرَّعه الدواء، ثم خرج وتيس ملابسه،

#### إسحاق بن عمران والمالينخوليا

كان الطبيب البقدادي الأصل، القيروائي المهجر، إسحاق بن عبران (تُولِّلُا سنة ٢٩٥هـ) من أشهر الأطباء المسلمين الذين تقاولوا الأمراض التفسية بالبحث والأستقصاء والمالجة، وتصف كتب التراث الطبي الإسلامي رسالته (مقالة في المالينخوليا) بأنها لم يسبق مثلها؛ فقد عدَّ المالينخونيا أو الاكتثاب مرمساً بدئياً له تأثير في صحة الإنسان، ووصف أعراض هذا المرض بشعور المصاب به بالكأبة والوحدة والوهم والخوف والحزن والفزع، إضافة إلى الآفكار الخيالية الرهبية التي تنتاب المريص إذ يتصور أن جماعة من الزنوج يريدون قتله، أو يتوهِّم أنه بلا رأس، وأنه يسمع صوتاً مثل خرير الماء، وقرع الرياح وعصفها، وأصواتاً مهولة الله أذبه، وقد بمقد الثمييز فيحشى من سقوط السماء على رأسه، ويتحتَّب السير تحتها، وأقاد ابن عمران بأن معظم المسابين بهذا المرش يشكون من الأرق، ووجع الرأس، مع لمع الميثين لدى بمضهم، وعروفهم عن الطمام والشراب، ويُعدُّ المريض الذي تظهر عليه الأعراض الأخيرة من المرضي الخطرين؛ لأنه يصبح شديد النهم والتوتُّب والهياج والافتراس، وهو ما جعل الأطباء، ومنهم إسحاق بن عمران، يسمُّون هذا النَّوع من الأمراض التفسية بـ (الماليمخوليا السيمي).

وعرض ابن عمران في مقالته معظم الحالات النفسية التي تصيب الرجال والنساء، خصوصاً عند حدوث

دكر عن عمران معظم الطائب المسنة التي نصب الرجال والنساء خطوما عند حدوث مندينات نمسيد شديده وصوالية، وحاول بالتطال طائت الدهول والأصلال الفخري الترب ساب بعض السناء نسية الجمل لمنكر أو الرضاعة للطائلة

مدمات مسية شديدة ومتوالية، كما تفاول بالتحليل حالات الذهول والاختلال الفكري التي تتتاب بعض النساء بسبب الحمل المتكرر أو الرضاعة الطائلة، وأوصى بالاستمانة بالملاج النفسي للمصابين بهذه الأمراض عن طريق الكلام الجميل المؤثر، والموساة والتنزّه، والاستماع إلى الموسيقا، واللجوه إلى الحيل المنطقية والنفسية، ويذكر في هذا الصدد أن رجلاً آسيب بالمالينحوليا على مقربة من القيروان في توسى، وكان يتوهم أنه بلا رآس، «طأئقل ابن عمران رأسه يقلسوة من رصاص، وجعلها على رأسه في محل

عصاب ثانت بن سيان بيورة أنعه ودفيقة لما يقبق علينا ليوم «الأقراض التفسخسمية/ اسانكوسوفانية»، وتحدُّث عن الأحراق الممدوحة والمدفوقة، وعلاقة كلُّ منها بالأحيس الثلاث

111



الخوذة، فعينثذ سخ عنده أن له رأساً،

ولم يكتف إسحاق بن عمران بدلك، بل وصف أنواعاً أخرى من الملاج الطبيعي للمصابين بمثل هدا (لمرض) مثل. البلك بالمهورات، والاستحمام، وتناول الأدوية والمقاقير، بل إن هذا الطبيب لم يففل الإشارة بوضوح إلى أن مرض المالينخوليا قد يكون مكتسباً، وقد يكون فطرياً، أي. وراثياً إذ تكون لدى المخص قابلية للإصابة بهذا المرض.

#### أبو البركات أوحد زمانه

يحدُثنا صاحب (طبقات الأطباء) أن هبة الله بن علي أو البركات، من أهل القرن السادس الهجري، اشتهر بالملوم الطبية، ومنها الطب النفسي، حتى عُرف بأوحد الزمان في مهنته، وقد عُرض عليه في بغداد يوماً مريض بالمائينحوليا حار الأطباء في علاجه: إذ كان بعتقد أن

على رأسه دُناً لا يفارقه أبداً، فكان كلما مشي تجنب المواضع ذات السقوف القصيرة، ويسير برفق، ولا يترلك أحداً يدنو منه حتى لا يميل الدُن، أو يقع عن رأسه، فمالجه أبو البركات بأن أوعز إلى آحد مساعديه أن ينظر منه إشارة يأخذ هو على معادثة المريض، وأن ينظر منه إشارة يأخذ هو على معادثة المريض، وأن المريض كأنه يريد كسر الدن المزعوم، وأوصى مساعداً أخر كان قد أعد ممه دناً في أعلى السطح أن يلقي بالدن بسرعة إلى الأرض عندما يرى ما همله المساعد الأول بسرعة إلى الأرض عندما يرى ما همله المساعد الأول تكسرهم إياه، ولم يشك أنه الدن الذي كان على رأسه بزعمه، وأثر فيه الوهم أثراً برى به من علته تلك، بخصر حالة مريض بغداد هذه في علم النقس الحديث وتصر حالة أعراض هلاوس مالاس المحديث على أنها حالة أعراض هلاوس مالتسمية الشاعية الساعية المالية ال



المربية، ومن هذا التبيل أيضاً: Hysteria هيستريا، ولا Hysteria ميستريا، وMalancholia مالينخوليا)، وهي من الأعراض الشائمة لدى الدُهابين، والنادرة بين المصابيين، وتعرّف الهلا وس بأنها مدركات حسية خاطئة لأنها لا تنشأ عن موصوعات واقعية في العالم الخارجي، بل عن وصوح الحيالات والصور الدهنية ونصوعها مصوعاً شديداً فيستجيب لها المريض على أنها وقدت نامعل، وقد نكول هذه الهلاوس بصرية سمعية أو دوقية أو حتى شمّية. وهي في حالتنا هلاوس بصرية وقد استحدم أبو لبركات في علاجه هذه الحالة ما يُعرف، إلى الملاج بالإيحاء)، وهي طريقة لملاج أعراض المرص تساعد على تحرير المريض من اعتقاده الفاسد.

#### ثابت بن سنان وطب الأخلاق

هو حفيد أبي الحسن ثابت بن قرة الحر بي ( نُوِيُّ سنة ٨٨٨هـ)، كان أبوه سفان بن ثابت مكلَّفاً بييمارستان

بقداد أيام الرامس واعتنى بالسجون، فخصّص لها أطباء يعنون بصحة بزلاتها، واهتم بـ(طب الأخلاق) فكلمه أحد الأمراء بإذرماته بأن يتكلّف بإصلاح أخلاقه «إصافةً إلى ممالجته بدنه»، فكتب له رسالةً شرح له عيها حجملة علاج ما أتكرم من نفسه من صفات وأحلاق، وطلب فيها قراءتها والعمل بما فيها، وركَّز فِيًّا الرسالة على ممالجة القضب والعيظ بوصعهما أخطر الأمراض الخلتية بالنسية للحاكم، ووصف العلاج على الجملة، وهو ضرورة الثخلِّق بضدهما: العقو والصمحة. ويحدثنا الطبيب ثابت بن سنان عن أبيه وممالجته الأمير الذي لاثت أخلاقه، وكفَّ عن كثير مها كان يسرع إليه من القتل والعقوبات المليظة، واستحلى ما كان يشير عليه من استعمال العدل والإنصاف ورهم الظلم والجور، وقد أنَّف كتاباً في (تهذيب الأخلاق) سنة ٢٩٥هـ، يذهب بـ (طبِّ الأحلاق) إلى أبعد ما تحده عند حالينوس والرارى؛ فهو يتحدث في كتابه عن (علم

السهر هيت طلع بن عليه أنو البركاث العلوق انقينه وقنها الطح

تنفستي جيب غرف باية أوجد الرمال میک مهنبه کما نمول بناجت «طبقاب الأطباء»

الأخلاق)، وأحياناً كثيرة عن (الطب النفساني) بوسفه علماً ضرورياً، وأكثر شرفاً من العلب الجسمائي تنسه، وهو لا يستممل عيارة (العلب الروحاني) التي استمعها الرازي. لأن البحث في الروح هو في تظرم من اختصاص الفلاسفة الذين اختلفوا في شأنها، ويتحدث عن جماع القوى الثلاث للنفس؛ الشهوائية له الكيد، والفضبية للا القلب، والناطقة في الدماغ.

ويعطى ثابت بن سنان صورةً رائمةً ودقيقةً 14 مُطلق عليه اليوم (الأمراض التنسجسمية/ السايكوسوماتية)، ويتحدث في كتابه عبر فصوله المتعددة عن الآخلاق المدوحة والمتعومة، وعلاقة كلُّ منها بالأنفس الثلاث، وعرض دور العائلة، وختم كتابه (تهذيب الأخلاق) بتوجيه نداء إلى الحكام بطلب إنشاء بيمارستان خاص ال(طب الأخلاق) على غرار بيمارستان طب الأبدان، مؤكِّداً أن أمراض التفس معدية أكثر من أمراس البدن،

#### المشافي النفسية

بحدثتا الصادر العربية وكتب الثراث عن وجود مشاية وبيمارستانات تنسية متنوعة في المن العربية والإسلامية كاثب تقرد فيها عرف وقاعات خاصة بالمصابح بالأمراض التفسية والعصبية، ويروى المقريزي في (خطعه) أن أجهد بن طولون صاحب

مصدر كان يزور درلاء المنتشقى أسبوعياء كها تذكر وقتية التورى بحلب أنه كان يخصص لكل مصاب بالأمراش النفسية خادمين ينزعان عنه ثبابه كل صباح، ويحمَّمانه ويليسانه ثياباً نظيفة، ويحملانه على أداء الصيلاة. ويسمعانه قراءة القرآن من قارئ حسن الصنوت، فم يقسِّجانه في الهواء الطلق، ويُسمعانه الأصوات الجميلة، والتغمات الموسيقية الطيبة. كما كائت الشابلا الإسلامية تضع أقساما خاصة برعاية السنين، كُتيت على مباخلها الآية الكريمة: ﴿وَاجْفَضُ لَهُمًا جَنَاحَ الذُّلُّ مِنَ الرُّحْمَةِ وَهُل رُّبُّ ارْحَمْهُمًا كُمَّا رَبَّيَاتِي صَغيرًا ﴾ (الإسراء: ٢٤)،

وتفتُّق نبوغ الأطباء العرب والسلمين عن طرائق وأساليب علمية ونفسية باجعة في العلاج، مثلما تأتى لهم أن يقملوا علا مضمار الطب العقلي والتقسي، والطب النفسى والجسمى (النفسجسمي Psychosomatic Medicine)، ومن ذلك استخبامهم السماع (الموسيقة والفتاء) علا تطبيب المسابين بضروب من لخيل أو المته، وكان المجانين وصرعى الأمراض التضبية علا أوروبا علا هذا الوقت يقيدون بسلاسل الحديد، وكان الملاج الوحيد لهم هو الضرب عثدما ترتفع أصواتهم بالصراخ، ولا أدلَّ على ذلك من أن أسامة بن منفذ (تُولِّلُا سنة ٥٨٤هـ/ ١١٨٨م) ذكر بلا كتابه (الاعتبار) أن الفرنجة سألوا عبَّه أن يوفد إليهم طبيباً ، فبعث وصداً تصبرانياً يُدعن ثابتاً ، لم يغب عير عشرة أيام، ولما سألوه عن سبب رجوعه وشيكاً روي لهم أن الفرنجة آثكروا طبّه علاجه امرأة أصابها تشافه: فقد استقدموا طبيباً منهم، وفقال: هذه امرأة ية رأسها شيطان قد عشقهاء احلقوا شمرهاء فعلقوفه لكنه؛ لم تبرأ، فقال: الشيطان قد دخل رأسها، فأخد الموسى، وشق صليباً، وسلخ وسطه حتى ظهر عظم الرأس، وحكَّه بالملح، فمانت من وقتهاه،

دكر إحوان الصفاء في إحدى رسائهم أن من الموسيقا لحناً كابوا يستعملونه في البيمارستان وقت الأسحار يحفّف ألم الأسقام والأمراض عن المريض، ويكسر سُورتها، ويشفي كثيراً من الأمراض والأعلال. ويبدو أن هذا التمط في المالجة ظلّ جزءاً من العلاج في البيمارستانات الإسلامية حتى المهود المتأخرة، وكان ابن سيئا ينصح بالفناء والموسيق، أو ما يُسمّى بـ(السماع)، للمصابين بآهات عقلية أو عمسية، ويُوصي بهما أيصاً في تسكين الأوجاع إذ هما يُساعدان على النوم، كما يدرج في مؤثفاته الطبية (الموسيقا والفناء) في عداد الأدوية التي يُعالج بها الحميات؛ لذلك يذكر المستشرق فارمز أنه مما بلغ الحصارة الإسلامية ترجمة هدرة الموسيقا على الشفاء، وهو ما أثبته ابن سينا في مقانته التي على الشفاء، وهو ما أثبته ابن سينا في مقانته التي

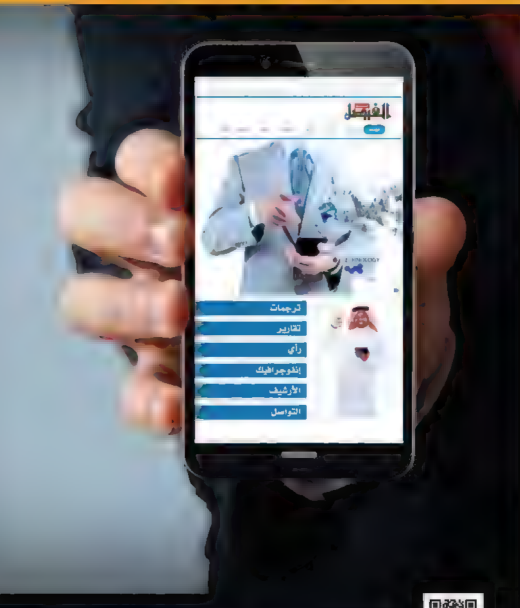
كادت تذهب مثلاً في اللمة اللاتينية: excercitia santatis cantare Mehus est أي حير تمرينات الماهية الغناء، وهو قول قريب من قول إخوان الصفاء: «آمزجة الأيدان كثيرة المنون، وطباع الميوانات كثيرة الأنواع، ولكلُّ مزاجه، ولكلُّ طبيعة بممة تشاكلها، ولحن يلائمهه،

مكذا اتضح لنا جانب من الجهود العلمية التي بذلها علماء العرب والمسلمين في ميدان الطب النمسي ومعالجة الأمراض النفسية التي أصبحت من أمراص المصر الشائمة، وإن كانت نسبتها تطلّ في المجتمعات الإسلامية أقلّ منها في المجتمعات الغربية، ويرجع دلك إلى طبيعة العقيدة الإسلامية، وما تكونه في شخصية المسلم من إيمان عميق، وتوارى نمسي، وعلاقات وطيدة واسخة بن الإنسان وربّه من تاحية، وتنسه ومجتمعه من تاحية ثانية.





## تُصفح الفيطل أينما كنت

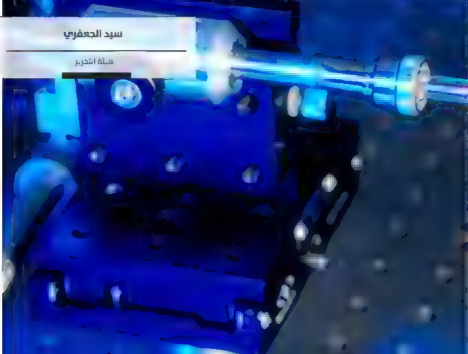


www.alfaisal-scientific.com









17V

ولد الطفل أحمد حسن زويل في ٢١ فبراير عام ١٩٤٦م يمدينة دمتهور عاصمة محافظة البحيرة المصرية في شمال غرب دلتا النيل لوالدين كان حلمهما أن يحصل وتدهما الوحيد مع ثلاث بنات على درجة علمية عاتية من الخارج، ثم يعود ليكون أستاذاً جامعياً في بلده: همنحاه الثقة لتي يحتاج إليها ليكون ناجعاً، وعلقا على باب عرفته في وقت مبكّر من عمره ورقة تحمل اسمه مسبوقاً بلقب دكتور دد. أحمده.

انتقل أحمد زويل مع أسرته، وهو في الرابعة من عسره، إلى مدينة دسوق بمحافظة كفر اتشيخ، وهناك نشأ وتلقّى تمليمه الأساسي، حتى التحق بكلية الملوم في جامعة الإسكندرية بعد حصوله على الثانوية المامة، وحصل على بكالوريوس العلوم في الكيمياء بامتياز مع مرتبة الشرف عام ١٩٦٧م، وكان الأول على دهنته،

هممل معيداً دالكلية، ثم حصل على درحة المحسنير عن بعثه في علم الضوء، وتدرّب في أثناء دراسته في شركة (شل) في مدينة الإسكندرية عام ١٩٦٦م.

#### خطواته بحو الحلم

تقدّم أحمد رويل للحصول على منحة خارجية للحصول على درجة الدكتوراء من الولايات المتحدة الأمريكية، التي كادت تقود سفينة العلم الحديث بعد الحرب المالمية الثانية، لكن الظروف السياسية لمصر كانت تمنع السفر إلى المنحة، وجاءه خطاب الموافقة، فقرأه عشر مرات من هول المفاجأة، لكن فرحته لم تكتمل؛ فقد تكسّرت مجاديف طموحه على صخرة البيروفراطية المصرية المتبدة؛ فربما يتم تغيير وجهة المنحة من الولايات المتحدة الأمريكية إلى المجرأو الاتحاد السوفييتي اللذين لا يعلم عنهما شيئاً،

رويل يشبلم جائرة اللك فيصل العدلية



يحتاره إلا بتوقيع ورير التعليم العالي: فكيف له دلك وهو لا يستطيع مقابلة رئيس جامعته مجح رويل في احتيار كلَّ الموقات، وسافر إلى الولايات

المتحدة الأمريكية، وهناك حصل على درجة الدكتوراء من جامعة بتسلفانيا للا علوم الليزر، ثم عمل باحثاً للا جامعة كاليفورنيا في بركلي في المدة (١٩٧٤-١٩٧٧م). قبل أن ينتقل إلى الممل في معهد كاليفورنيا للتكلولوجيه (كالتك) عام ١٩٧٦م، وهو من أكبر الجاممات العلمية ية الولايات المتحدة الأمريكية. حصل زويل على الجنسية الأمريكية عام ١٩٨٧م، وتدرَّج في التاصب الملمية الدراسية داخل جامعة كالتك إلى أن أصبح أستاذا رئيسا ثملم الكيمياء بهاء وهو أعلى متصب علمي جاممي في أمريكا خلفاً للكيميائي والفيزيائي الأمريكي لينوس بولينج، الذي حصل على جائزة بوبل مرتين الأولى في الكيمياء عام ١٩٥١م، والثانية في السلام المالمي عام ١٩٦٧م لحملته منب التجارب التووية. ولم يتأخِّر زويل عن سلفه: فقال جائزة دويل ١٤ الكيمياء عام ١٩٨٩م لإنجازاته العلمية الهائلة علا دراسة ذرّات النواد المحتلفة وتصويرها خلال تفاعلاتها الكيميائية.

#### رواج علم مائدة الفيصل

عشق زويل المرأة بشكل مختلف عن غيره من الرجال:
فقد أحنها بمقله لا بقلبه، وكان ممتوناً بالمرأة الشرقية،
وجاءت آولى محطاته في ذلك خلال عمله معيداً في
جامعة الإسكندرية عندما أعجب بطالبته ميرفت، التي
كان يصفها دائماً بالوقورة والجادة، فتزوّجها وأنجب
منها ابنتيه: مها، وأماني، قبل أن يحدث الطلاق بينهما
عند تعيينيه أستاذ مساعداً في كائتك، وكانت ميرفت
وفتها قد حصلت على درجة الدكتوراه، وعلى وظيمة
تدريس في كلية أمباسادور، ومازائت ميرفت وانتدها
مدس، موقع قناة



وعليه أن يعصل على توقيعات ٣٠ معيداً بعدم رغبتهم في هذه المتحة، لا لشيء سوى أنهم أصحاب (الدُّوِّر)، ولا بد أن يجتاز القانون العنيق الذي يشترط عليه العمل في بلده عامين قبل السفر إلى الخارج، وهو قانون لن



وشهد حقل توريع جائزة الملك فيصل المائية عام ١٩٨٩م محطة الزواج الثاني لأحمد رويل؛ فقد جمع هذا الحقل بين أحمد زويل وهو يتسلم جائزته في العلوم والدكتور شاكر الفحام وهو يتسلم جائزته في الأدب العربي، الذي كانت ترافقه ابنته ديمه، وهناك على مائدة الحفل كان التمارف، الذي انتهى بالزواج في العام تعسه، لينجبا ابنيهما: نبيل، وهائي.

كانت ديمة المحام، الحاصلة على بكالوريوس الطب في الصحة المامة من كلية الطب بجدمة دمشق، وابنة الدكتور شاكر الفحام رئيس مجمع اللمة المربية في سوريا حتى وفاته عام ٢٠٠٨م، هي الجندي المجهول في خياة زويل الذي لا يعرف أحد عن خصوصياتهما

شَبِئًا. سوى أنه قال عنها: وأنا ما كنتش موجود النهاردة كإنسان عايش من غير ديمة: الأنها شافت كتيره.

#### من الفيصل إلى توبل

حصل أحمد رويل على جائرة الملك فيصل المالية في المعلوم عام ١٩٨٨م (بالاشتراك) لتخصّصه الرائد في استخدام أشمة الليزر للتحكّم في انتفاعلات الكيميانية باعطاء الذرّات المثلقة اللارمة لها في الموضع المناسب حتى تنتج التفاعلات المثلوبة فقط، ويمتنع غيرها، وقال رويل نفسه خلال حقل تسلّمه هذه الجائزة: وإنه لشرف عظيم أن أحصل على واحدة من أرفع الجوائر في الملوم، وهي جائزة المثلك فيصل المالية، مبدياً سمادته بالتكريم المعلوم لكوبه أول عربي مسلم يفوز بهذه الجائزة، وأكد عيصل على جوائر عالمية رهيمة، لكن جائزة المثلك عيصل تتبواً مركزاً عالمياً، وتنبع من أصل عربي، مشيراً الى أن تخصيص الملكة المربية السعودية جائزة عالمية.







التبير المحتدي الدائد المحرور والبوار ويخلكيون عاوسات



عالاًمم تُقاس دائماً بحصاراتها، والأمة المربية قدّمت كثيراً من الإنجازات العالية.

لم تكن حائرة الك فيصل لفائية تتويجاً لجهود أحمد رُويلِ العلمية، أو بدايةً لاستقراره الأسرى فحسب، وإدما كانت نقطة الطلاقه إلى أوسع أبواب المالية: فبعد حصنوله على الجائزة بعشر ستوات ارتقى منصبة أخرى أكثر تميَّزاً، عن حصوله على جائزة توبل في الكيمياء عام ١٩٩٩م عن أبحاثه في مجال القيمتو ثانية بعد أن ابتكر مجهرا يصبور أشعة الليزر بإذرمن شبره فيمتو ثابية، وهو جزء من مليون مليار جزء من الثمية اليصبح زويل أول عربي يعصل على جائزة نوبل إله الكيمياء، ورابع مصرى يموز بجائز ة بوبل في محتلف فروعها بعد الرئيس الصبري الأسيق محمد أنور السادات في السلام عام ١٩٧٨م، والأديب نجيب محفوظ في الأداب عام ١٩٨٨ م، والدكتور محمد البرادعي في السلام عام ٢٠٠٥م

وأعربت الأكاديمية السويدية الملكية للعلوم في حيثيات منحها الجائزة لأحمد زويل أبها نتيحة الثورة الهائلة في علم الكيمياء والعلوم المرتبطة به، التي أحدثها من

خلال أنحاثه الرائدة في محال ردود المعل الكمسشة. واستخدام أشعة الليزر: «قد أدّت أبحاثه إلى ميلاد ما يسمى يـ(كبمياء الفيمتو ثانية)، واستخدام آلات التصوير الفائقة السرعة في مراقبة التفاعلات الكميائية يسرعة الميمتو ثانية

#### ابتكار علم جديد

تميّز أحد رويل بقدرته الفريدة على استنباط التقييت المتطوّرة، واستخدامها في إيصاح المقاهيم النظرية الأساسية واثباتها، وحقّق إنجارات علمية باهرة في استخدام أطياف أشعة الليزر الفائقة السرعة في مناهة الحرق الصوئية للجزئيات، ورصد حركتها بدقة مناهية تسمح برؤية التماعلات الكيماوية لحظة حدوثها، فأسّس بذلك فرعاً جديداً من فروع المعرفة هو (كيمياء النيمتو femtochemistry). وفتح المجال أمام كثير من النظريات والتجارب الجديدة؛ فقد



یاد و ۱۰۰۰ کو خداد با د ادامه کا در الداد با ماد ادامه کا دراد باد کا دراد دادود به در اسا ادادهای ایاد کا دی

نجح علم كيمياء الفيمتوقية تحويل تعبيّلات العلماء عن التفاعلات الكيميائية إلى المشاهدة على أرض الواقع عن طريق المجهر الذي صُمِّم لهذا الشأن.

استخدم زويل عملياً القياس الزمني البائغ المسألة (الميمتو ثابية) في رصد حركة الجريئات عند تكويبها، وعند تكويبها، واستطاع أن يصور وعند تكوين روابط كيميائية بينها، واستطاع أن يصور لأول مرة ما يحدث خلال التفاعلات الكيميائية لأن فده التماعلات تحدث بسرعة كبيرة جداً، وعند تسليط الصوه عليها يحدث تشنّت للإلكترونات؛ فلا يمكن تصوير تفكّك الروابط بين المركبات، أو إعادة ترابطها تسليط أشمة الليزر على التقاعلات وتصويرها بكاميرات دقيقة تمكّنت من التقاعلات وتصويرها بكاميرات دقيقة تمكّنت من التقاعل ما يحدث بلا جزء من مليون مليار جزء من الثانية، وبُنيت الكاميرا المبتكرة التي صبمت لهذا الشأن على تقنية ليزر جديدة تعتمد على إرسال ومضات ضوئية سريعة جداً، مقدارها بضع عشرات ومضات ضوئية سريعة جداً، مقدارها بضع عشرات



قدره بضع عشرات من الفيمتو ثابية، وتدخل مكوّبات التفاعل فبل إطلاق الومصات إلى مطياف جهاز الفيمتو ثانية على شكل حزم من المواد في غرفة تفريغ، ويقوم جهاز الليزر المتطوّر بإرسال تبضئين: الأولى قوية تصدم الجزيئات وتثيرها إلى حالة من الطاقة المالية فتتأرجع كلّ الجريثات في أن واحد تحت تأثير الترابط الجزيث بينها كأنها صفوف في كتيبة عسكرية، والنبضة الثانية هي نبضة جسّ ضعيفة يتم اختيار طول موجي لها النبضة الأولى إشارة بدء التماعل، بينما تفحص النبضة الأانية كلّ ما يجري في التفاعل من حركة بطريقة مطيافية رؤية الجسم المتحرك بسرعة دوران بطريقة مطيافية رؤية الجسم المتحرك سرعة دوران ويهاز نفسه كأن الجسم المتحرك ساكن. ويلاحظ

والأوضاع الجديدة التي بأخذها الجزيء عند إثارته

واجتيازم المرحة الانتقالية. وتترك الصور التي تظهر

من القيمتو ثائية؛ يمعلى أن ومضة الليزر تُطلق ١٤ زمن

للجزيء في أثناء إثارته أطياطاً كأنها بصمات أصابع يمكن رؤيتها على الشاشة، وبتتابع اللبضات والصور معصل على صور متتابعة تشبه الفيلم يعرض حركات الجزيئات ببطء شديد، وهي أشبه إلى حدَّ كبير بإعادة هدف ببطء في مباراة لكرة القدم.

#### رويل في قائمة عظماء العالم

لا يتوقف رصيد أحمد زويل من التكريم على جائزتي الملك فيصل العالمية ونويل، بل بال عدداً كبيراً من الجوائز والأوسمة والنياشين بلغت ٢١ جائزة دولية على أبحاثه الرائدة في علوم الليزر؛ فقد كرّمه بلده مصر بعد حصوله على نويل بعنصه أرفع وسام مصري، وهو قلادة للنيل، عام ١٩٩٩م، ووسام الاستحقاق المصري، ومن أهم الجوائز التي حصل عليها أحمد زويل في مسيرته الملمية: جائزة وولش الأمريكية، وجائرة هاريون هاو الأمريكية، ووسام بنجامين فرانكلين الأمريكي، وجائرة ماكس بلانك الأولى في ألمانيا، وجائرة هوكست الألمانية،



وميدالية أكاديمية العلوم والفنون الهولندية، وجائرة الامتيار باسم ثبوتاردو دا هيئشي، وجائزة ألكستدر هون هميولدن من أغانيا الفربية، وجائزة بالدوتيني من بيويورك، وجائزة السنطان قابوس في المنوم والفيزياء من سلطنة عمان، والوسام الذهبي للأكاديمية البابوية للملوم، وجائزة وزارة الطاقة الأمريكية السنوية في الكيمياء، وجائزة كارس من جامعة زيورخ علا الكيمياء والطبيمة، وهي أكبر جائزة علمية سويسرية، وقلادة بريستلي، وهي أرفع وسام أمريكي في الكيمياء، ووسام حوقة الشرف الوطئى القرنسي برتبة فارس، وحصل زويل على زمالات الأكاديميات والجمعيات العلمية في لولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وأسيا وأمريكا الجنوبية والشرق الأوسط، وانتُخب عضواً في أكاديمية العلوم والمنون الأمريكية، وعضواً في الجمعية الملكية البريطانية، وعضواً علا الأكاديمية البابوية للعلوم، ومُتح درجات الدكتوراه القجرية في الملوم والملسفة والعلوم الإنسانية والطب والقانون من بحو عشرين جامعة ية العالم، منها جامعنا كامبريدج وأكسفورد. كما اختاره الرئيس الأمريكي باراك أوباما ضمن مجلس مستشاريه للعلوم والتكنولوجيا، الذي يصبم ٢٠ عالماً

مرموقاً في عدد من المجالات، وورد اسمه في قائمة الشرف بالولايات المتحدة الأمريكية. التي تضم أهم الشخصيات التي ساهمت في النهصة الأمريكية، وحمل اسمه رقم تسعة من بين ٢٩ شخصية بارزة بوصمه أهم علماء الليزر في الولايات المتحدة الأمريكية، وهي القائمة التي تصم ألبرت أينشتاين، وألكسندر جراهام بيل، وعيرهما من العلماء المظماء. ورشحه بان كي مون الأمين العام للأمم المتحدة لمضوية المجلس الاستشاري العلمي للمنظمة الدولية، الذي يقدم المشورة في مجال العلم والتكنولوجيا والابتكار من أجل تحقيق التنمية المستديمة. كما أطلق اسم أحمد زويل على بعض المصري طابعي بريد باسمه وصورته، وتم إطلاق اسمة على صائون الأوبرا.

#### عصر العلم والطريق إلى نوبل

تشر أحمد زويل أكثر من ٣٥٠ بعثاً علمياً في المجلات العلمية العالمية المتخصّصة؛ مثل: ساينس، وبيتشر وتشر عدداً من الكتب، هي؛ رحلة عبر الزمن. العلريق إلى نويل، وعصر العلم (٣٠٠٤م)، والزمن (٣٠٠٧م)



وير فيح حاثرة بول شدة بيوة المائية فات علم الكيمياء والعبود المرسية به البات احداها من خلال الحيف لرائدة مان محال على اللي الكيسائية واستحدام اسعة اللي



الإلكتروني الرباعي الأبعاد بالإنجليزية، وعلم الأحياء الفيزيائي من الذرات إلى الطب بالإنجليزية، كما خلف زويل مشروعاً علمياً رائداً في مصر، هو (مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا)، وهو مشروع مبادر تتطوير العلم والتعليم في مصر يقع في مدينة ٦ أكتوبر على مساحة عدان، ويتمتّع بالاستقلالية التامة، ويتمّ تمويله عبر تبرعات الهيئات والأشخاص.

جنازة عسكرية بصحبة الأوسمة

أعلن التلفزيون المسري يوم الثلاثاء ٢ أغسطس عام ٢٠١٦م وفاة العالم الدكتور أحمد زويل في سان ماريتو بلوس أنجلوس في الولايات المتحدة الأمريكية بعد صراع مع المرض عن عمر ناهز السيمين عاماً، وكان زويل يَعاني فَبَل وِهَاتِه ورماً سرطانياً ﴿ النَّحَاعِ الشُّوكِي منت عام ٢٠١٣م، وودّعته مصبر التي أوصبي بدطنه فيها بجنازة عسكرية وصع فيها جثمانه على عربة مدفع تجرُّها الخيول، ويتقدِّمها جنود بحملون أكاليل الزهور والأوسمة التي تائها زويل على مدى حياته. وتقدم الرثيس للصرى عبدالقتاح السيسى وأصرة زويل المُشِعِين في ساحة مسجد المشير طنطاوي بمنطقة التجمع الخامس في شرق القاهرة، وشارك في الجنازة بعض الشخصيات المرموقة، منهم: جرّاح القلب العالمي مجدى يعقوب، وشيخ الأزهر أحمد الطيب. ورثيس مجلس الثواب على عبدالمال، وبعض الديلوماسيين العرب؛ ليسدل بذلك الستار على قصة عالم مصرى أيدع على بساط الفرية.



لَمَبِّرَ أَحَمَدُ زَوِيلَ بَفَدِرَتُهُ الْفَرِيدَةُ على استنباط التمنيات المنطوّرة، واستخدامها من إيضاح المفاهيم النظرية الأساسية وإثباتها، وحمِّق إنجازات علمية ناهرة في استخدام أطياف أشعة الليزر الفائمة السرعة من منابعة الحزم الضوثية للحزيثات

### د. یحیی: عطرك مازال فواحاً

صدرت هذه المجلة عام ٢٠٠٣م، وهي أخت لعدة إصدارات تشعّ في عالم الثقافة والعلوم، يصدرها مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية مَن سبيل حُدمة الثَّمَافة العربية والإسلامية. يصدر المركز محلة (الفيصل) العريقة، ومحلة (الأسلام، والعالم، المعاصر)، ومجلة (الدراسات اللغوية)، إضافة إلى عدد من المطبوعات والنشرات البحثية الخاصة في شتى المجالات تصدر باللغتين العربية والانجليزية؛ مثل: مسارات، ودراسات، وقراءات، وتعليقات، كما ظلت

محلة (الفيصل الأدبية) تصدر عدة سنوات حتب توقفت. أصدر مجلة (القيصل العلمية)، وظلَّ يرأس تحريرها إلى العدد السابق الأستاذ الدكتور يحيب محمود بن جنيد، وأصر على استمرارها في الوقت الذب ثموت فيه المجلات الورقية في العالم، بأسره لأسباب كثيرة، من أهمها سيطرة العالم الرقمب، وسهولة الوصول إلى المجلات والصحف الرقمية، وخسارة المطبوعات الورقية كثيراً من

قرائها، وتقلُّص أرباحها.

رفض الدكتور يحيب إيقاف هذه المجلة؛ لوعيه التامّ بحاجة العالم العربي إلى مثل هذه المجلة الفريدة في مادتها وأهدافها؛ فكان أن رعب هذه النبتة الصغيرة حتب استوب عودها. ولمقاومة أسباب التوقف ذهب بها إلى مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لكب تساهم في رعايتها، والمساعدة على استمرارها، ودعمها مالياً؛ حتى تظلُّ تقف على رجليها، وهي تؤدي رسالتها التي أمن بها الدكتور يحيم، ويكفي الرجل فخراً أن يكون له قصب السبق في إصدار مجلة علمية وطنية ليحتلُّ موقعو الذي يستحقه في مسيرة محافتنا السعودية.

كل مَن يعرف الدكتور يحيث يتيمن أنه يعمل في ممت. ويسعب الت خُدِمةَ هَذِهِ النَّقَافَةِ العربيةِ الإسلاميةِ مِن خَلَالَ جَمِيعِ المَنَاصِ النَّبِ تَفَلَّدَهَا، وَلا غَرُو أَن يَرْتَبِطُ اسْمِهُ بِمَشْرُوعَاتَ عَظِّيمَةً؛ كَمَكَّتِيةُ الْمَلْكُ فهد الوطنية التي كان أول أمين عام لها، وهو حين يودّعنا في مجلة (القيصل العلمية) فهو يذهب إلى مكان آخر ليزرع فيه ويثمر.

د. يحيى: تعلى أنك تزهر وتثمر أينما حللتُ، وثقُ أن عطرك مازال فواحاً. ونحن في انتظار نسيم بأني يعيق وردة تزرعها أينما تكون في هذا الوطن؛ فتحية لك على، ومن كلَّ فَن عَرَفْك، وتعامل معك.

مِّن يريد الاطلاع على متجزات الدكتور يحيى محمود بن جنيد فليقرأ ما كتبه الأَخْ الصديق محمد القشعمي عنه في مقال من ثلاث حلقات في الملحق التَقَافِي لَصَحِيفَةَ الْجَزِيرَةِ، الأَعْدَادِ: 10900، و١٥٩٦٥، و١٩٩٥١،

رفض الدكتور يحيب إيقاف هذه المجلة؛ لوعيه التامّ بحاجة العالم العربي إلى مثل هذه المجلة الفريدة في مادتها وأهدافها؛ فكان أن رعب هذه النبتة الصغيرة حتى استوت عودها













إصدارات إدارة البحوث



PO 85+ \$1099 Rypoth 10543 Kingdom of Saudi Arabia Tel (+966 11) 665235 8xt 6764 faxt (+966 11) 6562281 E-mail: research@kfcris.com

